HP Color LaserJet 3000/3600/3800 Series yazıcılar Kullanım Kılavuzu







HP Color LaserJet 3000, 3600 ve 3800 Series yazıcılar

Kullanım Kılavuzu



Telif Hakkı ve Lisans

© 2006 Telif Hakkı Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Telif hakkı yasalarının izin verdiği durumlar dışında, önceden yazılı izin alınmadan çoğaltılması, uyarlanması veya çevrilmesi yasaktır.

Burada yer alan bilgiler, önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

HP ürünleri ve hizmetleri için verilen yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen özel garanti bildirimlerinde açık olarak belirtilir. Burada yer alan hiçbir ifade ek garanti olarak yorumlanmamalıdır. HP, bu belgedeki teknik hatalardan, baskı ve yazım hatalarından veya eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Parça numarası: Q5982-90987

Edition 2, 5/2008

Ticari Marka Onayları

Adobe®, Adobe Systems Incorporated kuruluşunun ticari markasıdır.

Arial®, Monotype Corporation'ın ABD'de tescilli markasıdır.

CorelDRAW™, Corel Corporation veya Corel Corporation Limited'in ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.

Microsoft®, Microsoft Corporation'ın ABD'de tescilli ticari markasıdır.

Windows® ve MS Windows®, Microsoft Corp. kuruluşunun ABD'de tescilli ticari markalarıdır.

Netscape Navigator, Netscape Communications Corporation'ın ABD'deki ticari markasıdır.

Opera™, Opera Software ASA kuruluşunun ticari markasıdır.

PANTONE®, Pantone, Inc. kuruluşunun renk denetimi standardı ticari markasıdır.

PostScript®, Adobe Systems Incorporated kuruluşunun ticari markasıdır.

UNIX®, The Open Group'un tescilli ticari markasıdır.

Energy Star® ve Energy Star® logosu, United States Environmental Protection Agency'nin (ABD Çevre Koruma Dairesi) ABD'de tescilli markalarıdır.



HP Müşteri Hizmetleri

Çevrimiçi Hizmetler

HP yazıcılarına özel güncelleştirilmiş yazılım, ürün bilgisi ve destek bilgilerine Internet bağlantısıyla 24 saat erişmek için ilgili Web sitesini ziyaret edin.

- HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı: www.hp.com/support/clj3000
- HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı: www.hp.com/support/clj3600
- HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı: www.hp.com/support/clj3800

HP Jetdirect harici baskı sunucusu hakkında bilgi için www.hp.com/support/net_printing adresini ziyaret edin.

HP Instant Support Professional Edition (ISPE), masaüstü bilgi işlem ve baskı ürünleri için Web tabanlı sorun giderme araçları içerir. instantsupport.hp.com adresini ziyaret edin.

Telefonla destek

HP, garanti döneminde telefonla ücretsiz ürün desteği sunar. Ülkenizle/bölgenizle ilgili telefon numarası için ürün kutusundaki broşüre bakın veya www.hp.com/support/callcenters adresini ziyaret edin. HP'yi aramadan önce, aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun: ürün adı ve seri numarası, satın alma tarihi ve sorunun açıklaması.

Yazılım yardımcı programları, sürücüler ve elektronik bilgiler

- HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı: www.hp.com/go/clj3000 software
- HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı: www.hp.com/go/clj3600 software
- HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı: www.hp.com/go/clj3800 software

Sürücülere ilişkin Web sayfası İngilizce'dir, ancak sürücüleri karşıdan farklı dillerde yükleyebilirsiniz.

Aksesuarlar ve sarf malzemeleri için HP doğrudan sipariş

- Amerika Birleşik Devletleri: www.hp.com/sbso/product/supplies.
- Kanada: www.hp.ca/catalog/supplies
- Avrupa: www.hp.com/supplies
- Asya-Pasifik: www.hp.com/paper/

Orijinal HP parça veya aksesuarlarını sipariş etmek için www.hp.com/buy/parts adresindeki (yalnızca ABD ve Kanada) HP Parts Store'u ziyaret edin veya 1-800-538-8787 (ABD) ya da 1-800-387-3154 (Kanada) numaralarını arayın.

HP servis bilgileri

HP Yetkili Satıcılarını bulmak için 1-800-243-9816 (ABD) veya 1-800-387-3867 (Kanada) numarasını arayın.

ABD ve Kanada dışında, ülkenizdeki/bölgenizdeki müşteri destek numarasını arayın. Yazıcı kutusundaki broşüre bakın.

TRWW iii

HP servis sözleşmeleri

iν

1-800-835-4747 (ABD) veya 1-800-268-1221 (Kanada) numaralarını arayın.

Genişletilmiş servis için 1-800-446-0522 numarasını arayın.

HP Easy Printer Care Software

Yazıcının durumunu ve ayarları denetlemek, sorun giderme bilgileri ve çevrimiçi belgeleri görüntülemek için HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanın. HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanmak için yazılımı eksiksiz yüklemiş olmanız gerekir. Bkz: HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanma.

Macintosh bilgisayarlar için HP desteği ve bilgiler

Macintosh OS X destek bilgileri ve HP sürücü güncelleştirmeleri abonelik hizmeti için www.hp.com/go/macosx adresini ziyaret edin.

Macintosh kullanıcıları için özel olarak tasarlanmış ürünler için <u>www.hp.com/go/mac-connect</u> adresini ziyaret edin.

HP Müşteri Hizmetleri TRWW

İçindekiler

	raziciniz nakkinda temei bilgiler	
	Yazıcı bilgilerine hızlı erişim	2
	Yazıcılara genel bakış	3
	HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı	3
	HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı	4
	HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı	4
	Özelliklere genel bakış	5
	Aygıta Genel Bakış	7
	Yazıcı yazılımı	g
	HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı ve HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı	
	sürücüleri	g
	HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı sürücüleri	10
	Ek sürücüler	10
	Yazıcı sürücülerini açma	10
	Ağ yazılımları	11
	HP Web Jetadmin	11
	UNIX	12
	Linux	12
	Yardımcı programlar	12
	HP Easy Printer Care Software	12
	Katıştırılmış Web sunucusu	12
	Özellikler	13
	Diğer bileşenler ve yardımcı programlar	13
	Baskı ortamı özellikleri	14
	Desteklenen ortam türleri	14
	Desteklenen ortam boyutları	15
) l	Kontrol paneli	
•	Kontrol paneline genel bakış	18
	Kontrol paneli gösterge ışıkları	
	Ekran	
	Kontrol paneli menülerini kullanma	
	Menüleri kullanmak için	
	İş Alma menüsü	
	Bilgi menüsü	
	Kağıt Yükleme menüsü	
	Aygıtı Yapılandır menüsü	
	Yazdırma alt menüsü	
	Yazdırma Kalitesi alt menüsü	27

TRWW

	Sistem Ayarları alt menüsü	28
	G/Ç alt menüsü	31
	Sıfırlama alt menüsü	32
	Tanılama menüsü	33
	Yazıcı kontrol paneli yapılandırma ayarlarını değiştirme	34
	Tepsi Davranışı menü seçenekleri	34
	İstenen Tepsiyi Kullan özelliğini ayarlamak için	
	El İle Besleme İstemi özelliği	
	PS Erteleme Ortamı özelliğini ayarlamak için	
	Başka Tepsi Kullan özelliğini ayarlamak için	
	Boyut/Tür İstemi özelliğini ayarlamak için	
	Dupleks Boş Sayfalar özelliğini ayarlamak için	
	Uyku Gecikmesi ve Uyku Modu özellikleri	
	Uyku Gecikmesi özelliğini ayarlamak için	
	Uyku Modu özelliğini devre dışı bırakmak veya etkinleştirmek için	
	Ekran Parlaklığı özelliği	
	Ekran Parlaklığı özelliğini ayarlamak için	
	Özellik özelliği	
	Özellik özelliğini ayarlamak için	
	Silinebilir Uyarılar özelliği	
	Silinebilir Uyarılar özelliğini ayarlamak için	
	Oto Devam Et özelliği	
	Oto Devam Et özelliğini ayarlamak için	
	Sarf Malzemelerini Değiştirme özelliği	
	Sarf Malzemelerini Değiştirme özelliğini ayarlamak için	
	Sıkışmayı Giderme özelliği	
	Sıkışmayı Giderme özelliğini ayarlamak için	
	Dil özelliği	
	Dil seçmek için	
	Yazıcı kontrol panelini paylaşılan ortamlarda kullanma	41
3	G/Ç yapılandırması	
	USB yapılandırması	44
	USB kablosunu bağlama	
	Ağ yapılandırması	45
	TCP/IP parametrelerini yazıcı kontrol panelinden el ile yapılandırma	45
	IP adresi ayarlama	45
	Alt ağ maskesini ayarlama	45
	Varsayılan ağ geçidini ayarlama	46
	İletişim kurallarını devre dışı bırakma (isteğe bağlı)	46
	IPX/SPX'i devre dışı bırakma	47
	AppleTalk'u devre dışı bırakmak için	
	DLC/LLC'yi devre dışı bırakmak için	
	Genişletilmiş G/Ç (EİO) yapılandırması	
	HP Jetdirect EIO baskı sunucuları	
4	Yazdırma görevleri	
	Yazdırma işlerini denetleme	50
	Kaynak	
	Tür ve Boyut	
	•	

vi TRWW

	Yazdırma ayarlarının önceliği	
	Yazıcı sürücüsü ayarlarına erişme	51
Yazdırma	a ortamını seçme	52
	Kullanılmaması gereken kağıtlar	52
	Yazıcıya zarar verebilecek kağıtlar	52
Tepsileri	yapılandırma	54
•	Boyutu yapılandırma	
	Türü yapılandırma	
	Tepsi 1'i özel kağıt için yapılandırma	
	Tepsi 2 veya tepsi 3'ü özel kağıt için yapılandırma	
	Tepsi 1'den (çok amaçlı tepsi) yazdırma	
	Tepsi 1'e kağıt yerleştirme	
	Tepsi 1'den zarf yazdırma	
	Tepsi 1'e zarf yerleştirme	
	Zarflara yazdırma	
	Tepsi 2 ve tepsi 3'ten yazdırma	
	Tepsi 2'ye ortam yerleştirme	
	Tepsi 3'e ortam yerleştirme	
Otomatik	ortam türü algılama (otomatik algılama modu)	
	Tepsi 1 algılaması	
	Tepsi 2 veya tepsi 3 algılaması	
Windows	yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma	
	Hızlı ayarlar oluşturma ve kullanma	
	Filigran kullanma	70
	Belgeleri yeniden boyutlandırma	70
	Yazıcı sürücüsünden özel kağıt boyutu ayarlama	70
	Farklı kağıt ve yazdırma kapakları kullanma	71
	Boş ilk sayfa yazdırma	71
	Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma	71
	Renk seçeneklerini ayarlama	72
	HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri iletişim kutusunu kullanma	
	Servisler sekmesini kullanma	
Macintos	h yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma	74
	Mac OS X'te ön ayar oluşturma ve kullanma	
	Kapak sayfası yazdırma	
	Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma	
	Renk seçeneklerini ayarlama	
Özel orta	ma yazdırma	
020. 0.10	Asetatlar	
	Parlak kağıt	
	Renkli kağıt	
	Zarflar	
	Etiketler	
	Ağır kağıt	
	HP LaserJet Kaba kağıt	
	Basılı formlar ve antetli kağıt	
I	Geri dönüşümlü kağıt	
iki yüze (dupleks) yazdırmayı kullanma	
	Otomatik iki yüze yazdırma	
	Otomatik olarak iki yüze yazdırma için kontrol paneli ayarları	80

TRWW vii

	İki yüze yazdırmayı kontrol panelinden etkinleştirmek veya devre dışı	
	bırakmak için	80
	İki yüze yazdırma işlerini ciltleme seçenekleri	80
	El ile iki yüze yazdırma	80
	Özel yazdırma koşullarını yönetme	82
	Farklı bir ilk sayfa yazdırma	82
	Özel boyutlu ortama yazdırma	82
	Yazdırma isteğini durdurma	82
	Geçerli yazdırma işini yazıcının kontrol panelinden durdurmak için	82
	Yazdırılmakta olan işi yazılım programından durdurmak için	83
	Kaydedilen işleri yönetme	
	Belleği yönetme	86
5 Yazıcı	yı yönetme	
o razion	Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma	88
	E-posta uyarılarını yapılandırma	
	Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma	
	Ağ bağlantısını kullanarak katıştırılmış Web sunucusuna erişmek için	
	Katıştırılmış Web sunucusu bölümleri	
	HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanma	
	Desteklenen işletim sistemleri	
	HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanmak için	
	HP Easy Printer Care Software bölümleri	
	Macintosh için HP Printer Utility'yi Kullanma	
	HP Printer Utility'yi açma	
	HP Printer Utility özellikleri	
	THE THIRD Guilty Geometric III.	
6 Renk	Renk kullanma	100
	HP ImageREt	
	Ortam seçimi	
	Renk seçenekleri	
	Standart kırmızı-yeşil-mavi (sRGB)	
	Dört renkli yazdırma (CMYK)	
	CMYK mürekkep seti öykünmesi (yalnızca PostScript)	
	Renk yönetme	
	Gri Tonlarında Yazdırma	
	Otomatik veya elle renk ayarlama	
	Elle ayarlanan renk seçenekleri	
	Renkli yazdırmayı sınırlama	
	Renkleri eşleme	
	Numune kataloğu renk eşlemesi	
	Renk örnekleri basma	106
7 Bakım		
	Sarf malzemelerini yönetme	
	Sarf malzemelerinin ömrü	
	Yazıcı kartuşu yaklaşık değiştirme aralıkları	
	Yazıcı kartuşu ömrünü denetleme	108

viii TRWW

HP yazıcı kartuşlar		Yazıcı kartuşlarını saklama	109
Yazıcı kartuşu doğrulaması 110 HP İnbar hattı ve Web sitesi 111 Sarf malzemelerini ve parçıaları değiştirme 111 Yazıcı kartuşlarını değiştirme vonergeleri 111 Yazıcı kartuşlarını değiştirme 111 Yazıcıyı temizleme 115 Yazıcıyı temizleme 115 Yazıcıyı yazıcının kontrol panelini kullanarak temizlemek için 115 8 Sorun çözme 118 Temel sorun giderme denetim listesi 118 Yazıcının performansını etkileyen faktörler 118 Kontrol paneli liet türleri 120 Sikışmalar 138 Sik rastlanan sikışma nedenleri 120 Sikışmaları giderme 140 Sikışmaları giderme 141 Kağı sorunları 151 Sorun giderme bilgi sayfaları 156 Yazıcı kontrol paneli ile liğli sorunları 160 Renkli yazılır sorunları 161 Yazıcı kontrol paneli ile liğli sorunları giderme 162 Yazıcı kontrol paneli ile liğli sorunları giderme 163 Yazıcı çıktı sorunları 163 Yazıcı çıktı sorunları 163 Asart		HP yazıcı kartuşları	110
HP inbar hattı ve Web sitesi		HP dışı yazıcı kartuşları	110
Sarf malzemelerini ve parçaları değiştirme 111 Sarf malzemeleri değiştirme yönergeleri 111 Yazıcı kartuşlarını değiştirme 111 Yazıcı kartuşlarını değiştirme 111 Yazıcı kartuşlarını değiştirmek için 112 Yazıcıyı temizleme 115 Yazıcıyı yazıcının kontrol panelini kullanarak temizlemek için 115 Yazıcıyı yazıcının kontrol panelini kullanarak temizlemek için 115 Yazıcıyı yazıcının performansını etkileyen faktörler 118 Kontrol paneli ileti türleri 119 Kontrol paneli ileti türleri 119 Kontrol paneli iletiletin 120 Sikışmalar 138 Sikışmayı giderme 138 Sikışmayı giderme 138 Sikışmayı giderme 138 Sikışmayı giderme 140 Sikışmaları giderme 141 Kağıt sorunları 151 Sorun giderme bilgi sayfaları 151 Sorun giderme bilgi sayfaları 151 Sorun giderme bilgi sayfaları 151 Sorun giderme bilgi sayfaları 157 Yazıcı yanıt sorunları 157 Yazıcı yanıt sorunları 160 Renkli yazıcı çıktısı 163 Yazıcı çıktı sorunları 161 Hatalı yazıcı çıktısı 163 Yazıcı çıktı sorunları 164 Macintosh sorunları 165 Mac OS V3 xi le ilgili sorunları giderme 167 Yazılım programı sorunları 170 Baskı kalitesi sorunları giderme 171 Ortamla ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Sıkışmaları ilgili baskı kalitesi sorunları 172 Sıkışmaları ilgili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcının çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcının çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcının çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcının çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcının çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcının çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcının çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcının çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Ya		Yazıcı kartuşu doğrulaması	110
Sarf malzemeleri değiştirme yönergeleri 111 Yazıcı kartuşunu değiştirmek için 112 Yazıcı kartuşunu değiştirmek için 112 Yazıcıyı temizleme 115 Yazıcıyı yazıcının kontrol panelini kullanarak temizlemek için 115 Yazıcıyı yazıcının kontrol panelini kullanarak temizlemek için 115 Sorun çözme Temel sorun giderme denetim listesi 118 Yazıcının performansını etkileyen faktörler 118 Kontrol paneli ileti türleri 119 Kontrol paneli iletileti 120 Sikışmalar giderme 138 Sikışmaları giderme 138 Sikışmayı giderme 138 Sikışmayı giderme 140 Sikışmaları giderme 141 Kağıt sorunları 151 Sorun giderme bilgi sayfaları 156 Yazıcı yanıt sorunları 157 Yazıcı kontrol paneli ile ilgili sorunlar 160 Renkli yazılırma sorunları 161 Hatalı yazıcı çıktısı sorunları 163 Farklı yazı tipleri ile yazılırmak için yönergeler 164 Macintosh sorunları 165 Mac OS V.9 xile ilgili sorunları giderme 165 Mac OS V.9 xile ilgili sorunları giderme 167 Yazılım programı sorunları giderme 167 Mac OS V.9 xile ilgili sorunları giderme 167 Yazılım programı sorunları giderme 170 Baskı kalitesi sorunlarını giderme 171 Ortamla ilişkili baskı kalitesi sorunları 171 Yazıcınını çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcınını çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcınını çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcınını çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcınını çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcınını çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcınını çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcınını çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcıyı ayarlama 173 Ek A Sarf malzemeleri ve aksesuarlar 176 Katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak sipariş verme		HP ihbar hattı ve Web sitesi	110
Sarf malzemeleri değiştirme yönergeleri 111 Yazıcı kartuşunu değiştirmek için 112 Yazıcı kartuşunu değiştirmek için 112 Yazıcıyı temizleme 115 Yazıcıyı yazıcının kontrol panelini kullanarak temizlemek için 115 Yazıcıyı yazıcının kontrol panelini kullanarak temizlemek için 115 Sorun çözme Temel sorun giderme denetim listesi 118 Yazıcının performansını etkileyen faktörler 118 Kontrol paneli ileti türleri 119 Kontrol paneli iletileti 120 Sikışmalar giderme 138 Sikışmaları giderme 138 Sikışmayı giderme 138 Sikışmayı giderme 140 Sikışmaları giderme 141 Kağıt sorunları 151 Sorun giderme bilgi sayfaları 156 Yazıcı yanıt sorunları 157 Yazıcı kontrol paneli ile ilgili sorunlar 160 Renkli yazılırma sorunları 161 Hatalı yazıcı çıktısı sorunları 163 Farklı yazı tipleri ile yazılırmak için yönergeler 164 Macintosh sorunları 165 Mac OS V.9 xile ilgili sorunları giderme 165 Mac OS V.9 xile ilgili sorunları giderme 167 Yazılım programı sorunları giderme 167 Mac OS V.9 xile ilgili sorunları giderme 167 Yazılım programı sorunları giderme 170 Baskı kalitesi sorunlarını giderme 171 Ortamla ilişkili baskı kalitesi sorunları 171 Yazıcınını çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcınını çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcınını çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcınını çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcınını çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcınını çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcınını çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcınını çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcıyı ayarlama 173 Ek A Sarf malzemeleri ve aksesuarlar 176 Katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak sipariş verme		Sarf malzemelerini ve parçaları değiştirme	111
Yazıcı kartuşlarını değiştirme 111 Yazıcıyı temizleme 115 Yazıcıyı temizleme 115 Yazıcıyı yazıcının kontrol panelini kullanarak temizlemek için 115 8 Sorun çözme 118 Temel sorun giderme denetim listesi 118 Yazıcının performansını etkileyen faktörler 118 Kontrol paneli iletileri 119 Kontrol paneli iletileri 120 Sikışmalar 138 Sikışmayı giderme 138 Sikışmalar giderme 140 Sikışmaları giderme 141 Kağı sorunları 151 Sorun giderme bilgi sayfaları 156 Yazıcı kontrol paneli ile ilgili sorunlar 150 Yazıcı kontrol paneli ile ilgili sorunlar 150 Yazıcı kontrol paneli ile ilgili sorunlar 160 Renkli yazıt tipleri ile yazıdırmak için yönergeler 164 Macintosh sorunları 163 Yazıcı çıktısı sorunları giderme 165 Mac OS V9 xi ile ilgili sorunları giderme 165 Mac OS V9 xi ile ilgili sorunları giderme 170 Basık ka		, e e	
Yazıcıyı temizleme 112 Yazıcıyı temizleme 115 Yazıcıyı yazıcının kontrol panelini kullanarak temizlemek için 115 8 Sorun çözme Temel sorun giderme denetim listesi 118 Kontrol paneli ileti türleri 119 Kontrol paneli ileti türleri 119 Kontrol paneli ileti türleri 120 Sikışmalar 138 Sikışmayı giderme 138 Sikı rastlanan sıkışma nedenleri 140 Sikışmaları giderme 141 Kağıt sorunları 151 Sorun giderme bilgi saytaları 156 Yazıcı yanıt sorunları 157 Yazıcı kontrol paneli ile ilgili sorunlar 160 Renki yazdırma sorunları 161 Hatalı yazıcı çıktısı 163 Yazıcı çıktı sorunları 163 Yazıcı çıktı sorunları 163 Farklı yazlıt çıkı sorunları 164 Macintosh sorunları 163 Mac OS V9.x ile ilgili sorunları giderme 164 Mac OS X ile ilgili sorunları giderme 165 Mac OS X ile ilgili sorunları giderme 170 Baskı kalitesi sorunlarını giderme <td></td> <td></td> <td></td>			
Yazıcıyı temizleme 115 Yazıcıyı yazıcının kontrol panelini kullanarak temizlemek için 115 8 Sorun çözme 118 Temel sorun giderme denetim listesi 118 Yazıcının performansını etkileyen faktörler 118 Kontrol paneli iletileri 119 Kontrol paneli iletileri 120 Sikışmayı giderme 138 Sikışmayı giderme 138 Sikı rastlanan sıkışma nedenleri 140 Sikışmaları giderme 141 Kağıt sorunları 151 Sorun giderme bilgi sayfaları 156 Yazıcı yanıt sorunları 157 Yazıcı yanıt sorunları 157 Yazıcı yanıt sorunları 160 Renkli yazıcı çıktısı 163 Yazıcı çıktı sorunları 163 Yazıcı çıktı sorunları 163 Yazıcı çıktı sorunları 163 Yazıcı çıktı sorunları 163 Yazıcı çıktı sorunları 163 Yazıcı çıktı sorunları giderme 164 Macı OS Va ile ilgili sorunları giderme 165 Mac OS Va ile ilg			
8 Sorun çözme 115 Temel sorun giderme denetim listesi 118 Yazıcının performansını etkileyen faktörler 118 Kontrol paneli ileti türleri 119 Kontrol paneli iletileri 120 Sikışmalar 138 Sikışmalar giderme 138 Sikışmalar giderme 140 Sikışmaları giderme 141 Kağıt sorunları 151 Sorun giderme bilgi sayfaları 156 Yazıcı yanıt sorunları 157 Yazıcı yanıt sorunları 150 Renkli yazdırma sorunları 160 Renkli yazıcı çıktısı sorunları 163 Yazıcı çıktı sorunları 163 Yazıcı çıktı sorunları 163 Farklı yazı tipleri ile yazdırmak için yönergeler 164 Macintosh sorunları 165 Mac OS V9.x ile ilgili sorunları giderme 165 Mac OS V9.x ile ilgili sorunları giderme 165 Mac OS Vile ile ilgili sorunları giderme 171 Ortamla ilişkili baskı kalitesi sorunları 171 Yazıcının kullanım ortamı ile ilişkili baskı kalitesi sorunları<			
Temel sorun giderme denetim listesi			
Temel sorun giderme denetim listesi	8 Sorun	cözmo	
Yazıcının performansını etkileyen faktörler 118 Kontrol paneli ileti türleri 119 Kontrol paneli iletileri 120 Sikışmalar 138 Sikışmayı giderme 138 Sıkışmaları giderme 140 Sıkışmaları giderme 141 Kağıt sorunları 151 Sorun giderme bilgi sayfaları 156 Yazıcı yantı sorunları 157 Yazıcı kontrol paneli ile iligili sorunlar 160 Renkli yazıdırıma sorunları 161 Hatalı yazıcı çiktıs orunları 163 Yazıcı çiktı sorunları 163 Yazıcı çiktı sorunları 163 Yazıcı çiktı sorunları 163 Macintosh sorunları 163 Farklı yazı tipleri ile yazdırmak için yönergeler 164 Macintosh sorunları 165 Mac OS V3 x. ile ilgili sorunları giderme 165 Mac OS V3 x. ile ilgili sorunları giderme 167 Yazılım programı sorunları 170 Baskı kalitesi sorunlarını giderme 171 Ortamla ilişkili baskı kalitesi sorunları 171	o Sorun		110
Kontrol paneli iletil türleri 119 Kontrol paneli iletileri 120 Sıkışmalar 138 Sıkışmalar 138 Sıkışmalar giderme 140 Sıkışmaları giderme 141 Kağıt sorunları 151 Sorun giderme bilgi sayfaları 156 Yazıcı yanıt sorunları 157 Yazıcı kontrol pareli ile ilgili sorunlar 160 Renkli yazılığıktısı 161 Hatalı yazıcı çıktısı 163 Yazıcı çıktı sorunları 163 Yazıcı çıktı sorunları 163 Farklı yazı tipleri ile yazdırmak için yönergeler 164 Macintosh sorunları 165 Mac OS V9.x ile ilgili sorunları giderme 165 Mac OS V9.x ile ilgili sorunları giderme 167 Yazılım programı sorunları 170 Baskı kalitesi sorunlarını giderme 171 Ortamla ilişkili baskı kalitesi sorunları 171 Yazıcının kullanım ortamı ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcının ç kısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 B			
Kontrol paneli iletileri 120 Sikışmalar 138 Sıkışmayı giderme 138 Sıkışmayı giderme 138 Sıkışmayı giderme 140 Sıkışmaları giderme 141 Kağıt sorunları 151 Sorun giderme bilgi sayfaları 156 Yazıcı yanıt sorunları 157 Yazıcı kontrol paneli ile ilgili sorunlar 160 Renkli yazdırma sorunları 161 Hatalı yazıcı çıktısı 163 Yazıcı çıktısı 163 Yazıcı çıktısı 163 Yazıcı çıktı sorunları 165 Mac OS V9.x ile ilgili sorunları 165 Mac OS V9.x ile ilgili sorunları giderme 165 Mac OS V9.x ile ilgili sorunları giderme 167 Yazılım programı sorunları 170 Baskı kalitesi sorunları giderme 171 Ortamla ilişkili baskı kalitesi sorunları 171 Yazıcının kullanım ortamı ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Sıkışmalarla ilgili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcının çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Baskı kalitesi sorun giderme sayfaları 172 Baskı kalitesi sorun giderme sayfaları 172 Yazıcının çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Baskı kalitesi sorun giderme sayfaları 172 Yazıcının çıkısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Baskı kalitesi sorun giderme sayfaları 173 174 175 175 176 176 177 1		·	
Sıkışmalar 138 Sıkışmayı giderme 138 Sıkışmaları giderme 140 Sıkışmaları giderme 141 Kağıt sorunları 151 Sorun giderme bilgi sayfaları 156 Yazıcı yanıt sorunları 157 Yazıcı kontrol paneli ile ligili sorunlar 160 Renkli yazdırma sorunları 161 Hatalı yazıcı çıktısı 163 Yazıcı çıktısı sorunları 163 Farklı yazı tipleri ile yazdırmak için yönergeler 164 Macintosh sorunları 165 Mac OS V9.x ile iigili sorunları giderme 165 Mac OS X ile iigili sorunları giderme 167 Yazılım programı sorunları 170 Baskı kalitesi sorunlarını giderme 171 Ortamla ilişkili baskı kalitesi sorunları 171 Yazıcınını kullanım ortamı ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcınını iç kısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Yazıcıyı ayarlama 173 Ek A Sarf malzemeleri ve aksesuarlar 172 Yazıcıyı ayarlama 173 Ek B Servis ve destek 180		·	
Sıkışmayı giderme		·	
Sıkışmaları giderme		•	
Sıkışmaları giderme		• • •	
Kağıt sorunları			
Sorun giderme bilgi sayfaları			
Yazıcı yanıt sorunları		-	
Yazıcı kontrol paneli ile ilgili sorunlar			
Renkli yazdırma sorunları			
Hatalı yazıcı çıktı sorunları		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Yazıcı çıktı sorunları			
Farklı yazı tipleri ile yazdırmak için yönergeler			
Macintosh sorunları		•	
Mac OS V9.x ile ilgili sorunları giderme			
Mac OS X ile ilgilil sorunları giderme			
Yazılım programı sorunları Baskı kalitesi sorunlarını giderme		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Baskı kalitesi sorunlarını giderme			
Ortamla ilişkili baskı kalitesi sorunları		, •	
Tepegöz asetat hataları			
Yazıcının kullanım ortamı ile ilişkili baskı kalitesi sorunları			
Sıkışmalarla ilgili baskı kalitesi sorunları		,	
Yazıcının iç kısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları 172 Baskı kalitesi sorun giderme sayfaları 172 Yazıcıyı ayarlama 173 Ek A Sarf malzemeleri ve aksesuarlar Parçalar ve sarf malzemeleri 176 Katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak sipariş verme 178 Ek B Servis ve destek Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirimi 180		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Baskı kalitesi sorun giderme sayfaları 172 Yazıcıyı ayarlama 173 Ek A Sarf malzemeleri ve aksesuarlar Parçalar ve sarf malzemeleri 176 Katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak sipariş verme 178 Ek B Servis ve destek Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirimi 180			
Yazıcıyı ayarlama			
Ek A Sarf malzemeleri ve aksesuarlar Parçalar ve sarf malzemeleri		• •	
Parçalar ve sarf malzemeleri		Yazıcıyı ayarlama	173
Katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak sipariş verme	Ek A Sa	rf malzemeleri ve aksesuarlar	
Ek B Servis ve destek Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirimi		Parçalar ve sarf malzemeleri	176
Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirimi		Katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak sipariş verme	178
-	Ek B Se	ervis ve destek	
-		Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirimi	180
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

TRWW ix

	HP bakım anıaşmaları	182
	Yerinde servis sözleşmeleri	182
	Ertesi gün iş yerinde servis	182
	Haftalık (toplu) yerinde servis	182
	Genişletilmiş garanti	
	Yazıcıyı yeniden paketleme	
Ek C	Yazıcı özellikleri Fiziksel özellikler	186
	Elektrikle ilgili özellikler	
	Güç tüketim özellikleri	
	Akustik özellikler	
	İşletim ortamı özellikleri	
EK D	Düzenleme bilgileri	400
	FCC düzenlemeleri	
	Çevresel ürün yönetimi programı	
	Çevreyi koruma	
	Ozon üretimi	
	Enerji tüketimi	
	Toner tüketimi	
	Kağıt kullanımı	
	Plastik Parçalar	
	HP LaserJet yazdırma sarf malzemeleri	
	HP yazdırma sarf malzemeleri iade ve geri dönüşüm programı hakkında bilgi	
	Kağıt	
	Malzeme kısıtlamaları	
	Avrupa Birliği'nde atık donanımların özel konutlardaki kullanıcılar tarafından elden	
	çıkarılması	
	Malzeme Güvenliği Veri Sayfası (MSDS)	
	Uzun süreli garanti	
	Aşağıdakiler dahil	
	Uyumluluk bildirimi (HP Color LaserJet 3000 series)	
	Uyumluluk Bildirimi (HP Color LaserJet 3600 series ve HP Color LaserJet 3800 series)	
	Güvenlik beyanları	
	Lazer güvenliği	
	Kanada DOC düzenlemeleri	
	EMI beyanı (Kore)	
	VCCI beyanı (Japonya)	
	Güç kablosu beyanı (Japonya)	
	Finlandiya için lazer beyanı	199
Ek E	Bellekle çalışma	
	Yazıcı belleği	
	Bellek DIMM'leri takma	
	Bellek ve yazı tipi DIMM'lerini takmak için	
	Belleği etkinleştirme	
	Windows'ta bellek etkinleştirme	
	DIMM takılısını denetleme	205

x TRWW

	DIMM takılışını denetlemek için	205
Sözlük		207
Dizin		211

TRWW xi

xii TRWW

1 Yazıcınız hakkında temel bilgiler

Bu bölüm, yazıcı özellikleri hakkında temel bilgi içermektedir:

- Yazıcı bilgilerine hızlı erişim
- Yazıcılara genel bakış
- Özelliklere genel bakış
- Aygıta Genel Bakış
- Yazıcı yazılımı
- Baskı ortamı özellikleri

TRWW 1

Yazıcı bilgilerine hızlı erişim

Bu yazıcıyla kullanılabilecek birçok başvuru kaynağı bulunmaktadır.

- HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı: www.hp.com/support/clj3000.
- HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı: www.hp.com/support/clj3600.
- HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı: www.hp.com/support/clj3800.

Aşağıdaki tabloda, mevcut yazıcı kılavuzları ve içerdikleri bilgi türleri listelenmiştir.

Tablo 1-1 Yazıcı kılavuzları

Kılavuz	Açıklama
Başlangıç kılavuzu	Yazıcının kurulması ve ayarlanması için adımlar halinde yönergeler içerir.
HP Jetdirect Embedded Print Server Administrator's Guide	HP Jetdirect baskı sunucusunun yapılandırılması ve sorunlarının giderilmesi için yönergeler sağlar.
Aksesuar ve sarf malzemesi takma kılavuzları	Aksesuarları ve sarf malzemelerini takma işlemlerini adımlar halinde gösteren yönergeler sağlar. (Bu kılavuzlar isteğe bağlı yazıcı aksesuarları ve sarf malzemeleriyle birlikte verilir.)
Kullanım kılavuzu	Yazıcının kullanılması ve sorunlarının giderilmesiyle ilgili ayrıntılı bilgi sağlar. Yazıcı CD'sinde bulunur.
Çevrimiçi Yardım	Yazıcı sürücülerinde kullanılabilen seçeneklere ilişkin bilgi içerir. Yardım dosyalarını görüntülemek için yazıcı sürücüsünden çevrimiçi Yardım'ı açın.

Yazıcılara genel bakış

HP Color LaserJet 3000, 3600 ve 3800 Series yazıcılar, aşağıda açıklanan yapılandırmalarla sunulmaktadır.

HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı

64 megabayt (MB) rasgele erişim

belleği (RAM)

Tablo 1-2 HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı yapılandırmaları

HP Color LaserJet HP Color LaserJet HP Color LaserJet 3000 yazıcı HP Color LaserJet 3000n 3000dtn yazıcı yazıcı 3000dn yazıcı Letter boyutunda ortama 30 sayfa/ HP Color LaserJet 3000 HP Color LaserJet 3000 HP Color LaserJet 3000 dakika (ppm) veya A4 boyutunda yazıcı ve ek olarak: yazıcı ve ek olarak: yazıcı ve ek olarak: ortama 29 ppm hizinda tek renk (siyah beyaz) ve 15 ppm hızında 128 MB RAM 256 MB RAM 256 MB RAM renkli yazdırır. 10Base-T/100Base-10Base-T/100Base-10Base-T/100Base-100 sayfalık çok amaçlı tepsi TX ağlarına TX ağlarına TX ağlarına bağlanmak için bağlanmak için bağlanmak için (tepsi 1) ve 250 sayfalık giriş HP Jetdirect tam HP Jetdirect tam HP Jetdirect tam tepsisi (tepsi 2) özellikli katıştırılmış özellikli katıştırılmış özellikli katıştırılmış Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı baskı sunucusu baskı sunucusu baskı sunucusu noktası ve genişletilmiş giriş/çıkış Otomatik iki yüze Otomatik iki yüze (EIO) yuvası (dupleks) baskı (dupleks) baskı

500 sayfalık giriş

3

tepsisi (tepsi 3)

TRWW Yazıcılara genel bakış

HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı

Tablo 1-3 HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı yapılandırmaları

HP Color LaserJet 3600 yazıcı



- 17 ppm baskı hızı
- 100 sayfalık çok amaçlı tepsi (tepsi 1) ve 250 sayfalık giriş tepsisi (tepsi 2)
- Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktası
- 64 MB RAM

HP Color LaserJet 3600n yazıcı



HP Color LaserJet 3600 yazıcı ve ek olarak:

 10Base-T/100Base-TX ağlarına bağlanmak için HP Jetdirect değer özellikli katıştırılmış baskı sunucusu HP Color LaserJet 3600dn yazıcı



HP Color LaserJet 3600 yazıcı ve ek olarak:

- 128 MB RAM
- Otomatik iki yüze (dupleks) baskı
- 10Base-T/100Base-TX ağlarına bağlanmak için HP Jetdirect değer özellikli katıştırılmış baskı sunucusu

HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı

Tablo 1-4 HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı yapılandırmaları

HP Color LaserJet 3800 yazıcı



- 22 ppm (letter boyutu) veya 21 ppm (A4) baskı hızı
- 100 sayfalık çok amaçlı tepsi (tepsi 1) ve 250 sayfalık giriş tepsisi (tepsi 2)
- Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktası ve EIO yuvası
- 96 megabayt (MB) rasgele erişim belleği (RAM)

HP Color LaserJet 3800n yazıcı



HP Color LaserJet 3800 yazıcı ve ek olarak:

- 160 MB RAM
- 10Base-T/100Base-TX ağlarına bağlanmak için HP Jetdirect tam özellikli katıştırılmış baskı sunucusu

HP Color LaserJet 3800dn yazıcı



HP Color LaserJet 3800 yazıcı ve ek olarak:

- 288 MB RAM
 - Otomatik iki yüze (dupleks) baskı
- 10Base-T/100Base-TX ağlarına bağlanmak için HP Jetdirect tam özellikli katıştırılmış baskı sunucusu

HP Color LaserJet 3800dtn yazıcı



HP Color LaserJet 3800 yazıcı ve ek olarak:

- 288 MB RAM
- Otomatik iki yüze (dupleks) baskı
- 10Base-T/100Base-TX ağlarına bağlanmak için HP Jetdirect tam özellikli katıştırılmış baskı sunucusu
- 500 sayfalık giriş tepsisi (tepsi 3)

Özelliklere genel bakış

Tablo 1-5 Özellikler

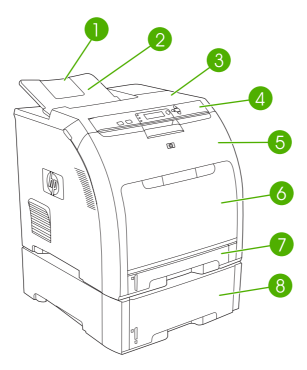
Özellik		Color LaserJet 3000 Series zıcı	HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı		HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı	
Performans	•	533 MHz işlemci	•	360 MHz işlemci	•	533 MHz işlemci
Kullanıcı arabirimi	•	Grafik ekran	•	Grafik ekran	•	Grafik ekran
arabiriiii	•	Kontrol paneli yardımı	•	Kontrol paneli yardımı	•	Kontrol paneli yardımı
	•	HP Easy Printer Care Software (Web tabanlı durum ve sorun giderme aracı)	•	HP Easy Printer Care Software (Web tabanlı durum ve sorun giderme aracı)	•	HP Easy Printer Care Software (Web tabanlı durum ve sorun giderme aracı)
	•	Windows ve Macintosh yazıcı sürücüleri	•	Windows ve Macintosh yazıcı sürücüleri	•	Windows ve Macintosh yazıcı sürücüleri
	•	Destek erişimi ve sarf malzemesi siparişi için katıştırılmış web sunucusu (yalnızca ağa bağlanan modeller için yönetim aracı).			•	Destek erişimi ve sarf malzemesi siparişi için katıştırılmış web sunucusu (yalnızca ağa bağlanan modeller için yönetim aracı).
Yazıcı sürücüleri	•	HP PCL 5c	HP	JetReady 4.2	•	HP PCL 5c
	•	HP PCL 6			•	HP PCL 6
	•	PostScript® 3 öykünmesi			•	PostScript 3 öykünmesi
Saklama özellikleri	•	Yazı tipleri, formlar ve diğer makrolar	Yol	(•	Yazı tipleri, formlar ve diğer makrolar
	•	İş bekletme			•	İş bekletme
Yazı tipleri	•	PCL ve PostScript 3 öykünmesi için 80 dahili yazı tipi bulunmaktadır.	Yol	(•	PCL ve PostScript 3 öykünmesi için 80 dahili yazı tipi bulunmaktadır.
	•	Yazılım çözümüyle birlikte TrueType biçiminde 80 yazıcı eşleştirmeli ekran yazı tipi bulunmaktadır.			•	Yazılım çözümüyle birlikte TrueType biçiminde 80 yazıcı eşleştirmeli ekran yazı tipi bulunmaktadır.
Aksesuarlar	•	İsteğe bağlı 500 sayfalık giriş tepsisi (tepsi 3) (HP Color LaserJet 3000dtn yazıcı için standart)	•	İsteğe bağlı 500 sayfalık giriş tepsisi (tepsi 3)	•	İsteğe bağlı 500 sayfalık giriş tepsisi (tepsi 3) (HP Color LaserJet 3800dtn yazıcı için standart)
	•	İkili doğrudan bellek modülleri (DIMM)			•	İkili doğrudan bellek modülleri (DIMM)
Bağlantı kapasitesi	•	Yüksek hızlı USB 2.0 kablo arabirimi	•	Yüksek hızlı USB 2.0 kablo arabirimi	•	Yüksek hızlı USB 2.0 kablo arabirimi
	•	HP Jetdirect tam özellikli katıştırılmış baskı sunucusu (HP Color LaserJet 3000n, 3000dn ve 3000dtn yazıcılarda standart)	•	HP Jetdirect değer özellikli katıştırılmış baskı sunucusu (HP Color LaserJet 3600n ve 3600dn yazıcılarda standart) HP Web Jetadmin yazılımı	•	HP Jetdirect tam özellikli katıştırılmış baskı sunucusu (HP Color LaserJet 3800n, 3800dn ve 3800dtn yazıcılarda standart)
	•	HP Web Jetadmin yazılımı (HP Color LaserJet 3000n,	•	(HP Color LaserJet 3600n ve 3600dn yazıcılarda standart)	•	HP Web Jetadmin yazılımı (HP Color LaserJet 3800n,

Tablo 1-5 Özellikler (devam)

Özellik	HP yaz	Color LaserJet 3000 Series	HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı	HP yaz	Color LaserJet 3800 Series
		3000dn ve 3000dtn yazıcılarda standart)			3800dn ve 3800dtn yazıcılarda standart)
	•	Genişletilmiş giriş/çıkış (EIO) yuvası		•	Genişletilmiş giriş/çıkış (EIO) yuvası
Çevresel	•	Uyku Modu ayarı			
özellikler	•	Yüksek oranda geri dönüşümlü b	ileşen ve malzemeler.		
	•	Energy Star® uyumlu			
Sarf malzemeleri	•	Sarf malzemeleri durumu sayfası	, toner düzeyi, sayfa sayısı ve kalan tah	mini s	sayfa sayısı hakkında bilgi içerir.
	•	Sallama gerektirmeyen kartuş tas	sarımı		
	•	Yazıcı, orijinal HP baskı kartuşu t	takılıp takılmadığını denetler.		
	•	Internet üzerinden sarf malzemes	si siparişi verme özelliği (HP Easy Printe	er Car	e Software kullanılır)
Erişilebilirlik	•	Çevrimiçi kullanım kılavuzu, meti	n ekranı okuyucularla uyumludur.		
	•	Baskı kartuşları tek elle takılabilir	ve çıkarılabilir.		
	•	Tüm kapılar ve kapaklar tek elle a	açılabilir.		
	•	Ortam Tepsi 1'e tek elle yerleştiri	lebilir.		

Aygıta Genel Bakış

Aşağıdaki şekillerde yazıcının önemli parçalarının tanımları ve yerleri gösterilmiştir.

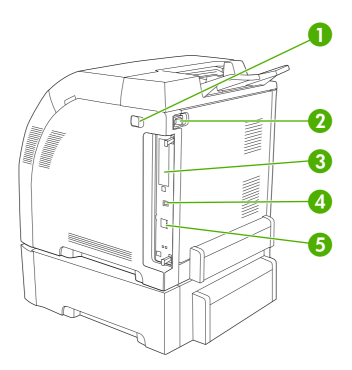


Şekil 1-1 Önden görünüş (isteğe bağlı 500 sayfalık kağıt besleyicisi ile gösterilmektedir)

1	Çıkış bölmesi genişletici
2	Çıkış bölmesi
3	Üst kapak
4	Yazıcı kontrol paneli
5	Ön kapak
6	Tepsi 1 (100 sayfa standart kağıt alır)
7	Tepsi 2 (250 sayfa standart kağıt alır)
8	Tepsi 3 (isteğe bağlı, 500 sayfa standart kağıt alır)

TRWW Aygıta Genel Bakış

7



Şekil 1-2 Arkadan ve yandan görünüş

1	Açma/kapatma düğmesi
2	Güç bağlantısı
3	EIO yuvası (HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur)
4	Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktası
5	Ağ bağlantı noktası (HP Color LaserJet 3000n, 3000dn, 3000dtn, 3600n, 3600dn, 3800n, 3800dn ve 3800dtn yazıcılarda bulunur)

Yazıcı yazılımı

Yazdırma sistemi yazılımı yazıcıda bulunur. Yükleme yönergeleri için başlangıç kılavuzuna başvurun.

Yazdırma sistemi, son kullanıcılar ve ağ yöneticileri için yazılımlarla, yazıcı özelliklerine erişim ve bilgisayarla iletişim için kullanılan yazıcı sürücüleri içerir.



Not Ağ yöneticisi yazılım bileşenleri tarafından desteklenen ağ ortamlarının bir listesi için bkz: Ağ yapılandırması.

HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı için yazıcı sürücülerinin listesi ve güncelleştirilmiş HP yazıcı yazılımı için www.hp.com/go/clj3000 software adresini ziyaret edin. HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı için, www.hp.com/go/clj3600 software adresini ziyaret edin. HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı için, www.hp.com/go/clj3800 software adresini ziyaret edin.

HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı ve HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı sürücüleri

HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar PCL 5c, PCL 6 ve PostScript 3 öykünme PDL sürücülerini kullanır.



Not Windows 2000, Windows XP ve Windows Server 2003 işletim sistemlerinde HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar, yalnızca siyah beyaz yazdırma işleri yapan kullanıcılar için yüklenebilecek tek renkli bir PCL 6 sürücüsü içerir.

Tablo 1-6 HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar için yazıcı sürücüleri

İşletim sistemi¹	PCL 5c	PCL 6 ²	PS 3 öykünmesi	
Windows 98, Windows Me	/	/	V	
Windows 2000 ³	✓	V	✓	
Windows XP (32 bit) ⁴	✓	V	✓	
Windows Server 2003 (32 bit)	/	V	✓	
Windows Server 2003 (64 bit)	V	✓	✓	
Mac OS v9.1 ve sonrası ve OS X v	10.2		V	

- 1 Tüm sürücülerden veya işletim sistemlerinden tüm yazıcı özelliklerine ulaşmak mümkün değildir.
- ² HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar, Windows 2000, Windows XP ve Windows Server 2003 kullanıcıları için hem tek renkli, hem de renkli PCL 6 sürücüsü içerir.
- Windows 2000 ve Windows XP (32 bit ve 64 bit) PCL 5 sürücüsünü www.hp.com/go/clj3000 software veya www.hp.com/go/clj3800 software adresinden yükleyin.
- Windows XP (64 bit) PCL 6 sürücüsünü <u>www.hp.com/go/clj3000_software</u> veya <u>www.hp.com/go/clj3800_software</u> adresinden yükleyin.

TRWW Yazıcı yazılımı

HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı sürücüleri

HP Color LaserJet 3600 Series yazıcılar, ana bilgisayar tabanlı bir yazıcı dili olan HP JetReady 4.2 Sayfa Tanımlama Dili'ni (PDL) kullanır. HP JetReady 4.2, basılı sayfayı bir Windows veya Macintosh sistem ortamında işlemek için bilgisayar ve yazıcının gücünü birlikte kullanır. HP JetReady 4.2, daha önceden işlenmiş sayfaları ana bilgisayardan yazıcıya aktarır ve yazıcılara, sayfaların yazılabilir veriler haline gelmesi için gereken yönergeleri sağlar.

HP JetReady 4.2 PDL sürücüsü aşağıdaki işletim sistemlerinin yükleme CD'sinde bulunur:

- Windows 98, Windows Millenium Edition (Me)
- Windows 2000
- Windows XP (32 bit ve 64 bit)
- Windows Server 2003 (32 bit ve 64 bit)
- Macintosh OS X v10.2 ve sonrası



Not Tüm sürücülerden veya işletim sistemlerinden tüm yazıcı özelliklerine ulaşmak mümkün değildir.

Sisteminiz yazılım yüklemesi sırasında otomatik olarak Internet'te en yeni güncelleştirmeleri aramadıysa, bunları www.hp.com/go/clj3600 software adresinden yükleyin.

Ek sürücüler

Aşağıdaki sürücüler CD'de bulunmaz, ancak www.hp.com/go/clj3000_software veya www.hp.com/go/clj3800_software veya www.hp.com/go/clj3800_software veya www.hp.com/go/clj3800_software veya www.hp.com/go/clj3800_software veya www.hp.com/go/clj3800_software veya www.hp.com/go/clj3800_software veya www.hp.com/go/clj3800_software veya www.hp.com/go/clj3800 ve 3800 Series yazıcılar içindir.

- UNIX® model komut dosyaları
- Linux sürücüleri
- OS/2 PS ve PCL yazıcı sürücüsü



Not OS/2 sürücüleri, IBM'den alınabilir ve OS/2 paketinde bulunur. Geleneksel Çince, Basitleştirilmiş Çince, Kore Dili ve Japonca için OS/2 sürücüleri bulunmamaktadır.

Yazıcı sürücülerini açma

İşletim Sistemi	Yazılım programı kapanıncaya kadar tüm baskı işlerinin ayarlarını değiştirmek için			m yazdırma işleri için sayılan ayarları değiştirme	Ürün yapılandırma ayarlarını değiştirmek için		
Windows 98 ve Me	1.	Yazılım programının Dosya menüsünde Yazdır'ı tıklatın.	1.	Başlat'ı tıklatın, Ayarlar'ı tıklatın ve Yazıcılar'ı tıklatın.	1.	Başlat'ı tıklatın, Ayarlar'ı tıklatın ve Yazıcılar'ı tıklatın.	
	2.	Sürücüyü seçin ve Özellikler'i tıklatın.	2.	Sürücü simgesini sağ tıklatın ve Özelikler 'i seçin.	2.	Sürücü simgesini sağ tıklatın ve Özelikler 'i seçin.	
		necek adımlar değişebilir; bu yaygın yordamdır.			3.	Yapılandır sekmesini tıklatın.	

İşletim Sistemi	Yazılım programı kapanıncayı kadar tüm baskı işlerinin ayarlarını değiştirmek için	Tüm yazdırma işleri için varsayılan ayarları değiştirme	Ürün yapılandırma ayarlarını değiştirmek için		
Windows 2000, XP ve Server 2003	Yazılım programının Dosya menüsünde Yazdır'ı tıklatın.	 Başlat'ı tıklatın, Ayarlar'ı tıklatın ve Yazıcılar'ı veya Yazıcı ve Fakslar'ı tıklatın. 	 Başlat'ı tıklatın, Ayarlar'ı tıklatın ve Yazıcılar'ı veya Yazıcı ve Fakslar'ı tıklatın. 		
	Sürücüyü seçin ve Özellikler veya Tercihler' tıklatın.	 Sürücü simgesini sağ tıklatın ve Yazdırma Tercihleri'ni seçin. 	Sürücü simgesini sağ tıklatın ve Özelikler 'i seçin.		
	İzlenecek adımlar değişebilir; bi en yaygın yordamdır.	•	Aygıt Ayarları sekmesini tıklatın.		
Mac OS 9.1 veya üzeri	File (Dosya) menüsünde Print'i (Yazdır) tıklatın.	File (Dosya) menüsünde Print'i (Yazdır) tıklatın.	Masaüstündeki yazıcı simgesini tıklatın.		
(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda)	 Açılan menüleri kullanarak istediğiniz ayarları değiştirin. 	 Açılır menüde değişiklik yaptıktan sonra Save Settings'i (Ayarları Kaydet) tıklatın. 	 Printing (Yazdırma) menüsünden Change Setup (Ayarları Değiştir) seçeneğini tıklatın. 		
Mac OS X V10.2 ve V10.3	File (Dosya) menüsünde Print'i (Yazdır) tıklatın.	File (Dosya) menüsünde Print'i (Yazdır) tıklatırı.	Finder içinde, Go (Git) menüsünde Applications (Uygulamalar) seçeneğini		
	 Açılan menüleri kullanarak istediğiniz ayarları değiştirin. 	 Açılan menüleri kullanarak istediğiniz ayarları değiştirin. 	tıklatın. 2. Utilities'i (Yardımcı		
		 Presets (Ön Ayarlar) açılan menüsünde, Save as (Farklı Kaydet) seçeneğini tıklatın ve ön ayar için bir ad yazın. 	Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Mac OS X V10.3 için Printer Setup Utility (Yazıcı Kurulumu		
		Bu ayarlar Presets (Ön Ayarlar) menüsüne kaydedilir. Bir programı açıp yaptığınız her	Yardımcı Programı) seçeneğini belirleyin.		
		yazdırma işleminde, yeni ayarları kullanmak için kaydedilen ayar seçeneğini seçmeniz gerekir.	 Yazdırma sırasını tıklatın. Printers (Yazıcılar) menüsünde Show Info (Bilgi Ver) seçeneğini tıklatın. 		
			 Installable Options (Yüklenebilir Seçenekler) menüsünü tıklatın. 		
			Not Klasik modda yapılandırma ayarları kullanılamayabilir.		

Ağ yazılımları

Kullanılabilir HP ağ yükleme ve yapılandırma yazılımı çözümlerinin özeti için bkz: *HP Jetdirect Embedded Print Server Administrator's Guide*. Bu kılavuzu yazıcının CD'sinde bulabilirsiniz.

HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin, intranetinizdeki HP Jetdirect bağlantılı yazıcılar için tarayıcı tabanlı bir yönetim aracıdır ve yalnızca ağ yöneticisinin bilgisayarına yüklenmesi gerekir.

TRWW Yazıcı yazılımı 11

Geçerli HP Web Jetadmin sürümünü yüklemek ve desteklenen ana bilgisayar sistemlerinin en son listesini görmek için, www.hp.com/go/webjetadmin adresini ziyaret edin.

Ana bilgisayar sunucusuna yüklendiğinde tüm istemciler, desteklenen bir Web tarayıcısını (örneğin, Microsoft Internet Explorer 4.x veya Netscape Navigator 4.x ya da sonraki sürümleri) kullanarak veya HP Web Jetadmin ana bilgisayarına göz atarak HP Web JetAdmin'e erişebilir.

UNIX

HP-UX ve Solaris ağları için, UNIX için HP Jetdirect yazıcı yükleyicisini yüklemek üzere www.hp.com/ support/net printing adresini ziyaret edin.



Not HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı UNIX yazdırma özelliklerini desteklemez.

Linux

Bilgi için <u>www.hp.com/go/linuxprinting</u> adresine gidin.

Yardımcı programlar

HP Color LaserJet 3000, 3600 ve 3800 Series yazıcılar, ağdaki yazıcıyı izlemeyi ve yönetmeyi kolaylaştıran bazı yardımcı programlara sahiptir.

HP Easy Printer Care Software

HP Easy Printer Care Software, aşağıdaki görevler için kullanabileceğiniz bir yazılım programıdır:

- Yazıcı durumunu denetleme
- Sarf malzemelerinin durumunu denetleme
- Uyarı ayarlama
- Yazıcı belgelerini görüntüleme
- Sorun giderme ve bakım araçlarına erişme

Yazıcınız doğrudan bilgisayarınıza veya ağa bağlıyken HP Easy Printer Care Software uygulamasını görüntüleyebilirsiniz. HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanabilmek için tam yazılım yüklemesi yapın.

Katıştırılmış Web sunucusu



Not HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı katıştırılmış Web sunucusu yalnızca ağ yapılandırması ve durum bilgilerini sağlar.

Yazıcılar, yazıcı ve ağ etkinlikleri hakkındaki bilgilere erişim olanağı veren yerleşik bir web sunucusuyla donatılmıştır. Bu bilgiler Microsoft Internet Explorer veya Netscape Navigator gibi bir Web tarayıcısında görüntülenir.

Katıştırılmış Web sunucusu yazıcıda bulunur. Bir ağ sunucusuna yüklenmez.

Katıştırılmış Web sunucusu, ağ bağlantılı bir bilgisayarı ve standart bir Web tarayıcısı olan herkesin kullanabileceği bir yazıcı arabirimi sağlar. Özel bir yazılım yüklenmez veya yapılandırılmaz, ancak bilgisayarınızda desteklenen bir Web tarayıcınız olması gerekir. Katıştırılmış Web sunucusuna erişmek için yazıcının IP adresini tarayıcının adres satırına yazın. (IP adresini bulmak için bir yapılandırma

sayfası yazdırın. Yapılandırma sayfası yazdırma hakkında ek bilgi için bkz: <u>Yazıcı bilgileri sayfalarını</u> <u>kullanma</u>.)

Özellikler

HP katıştırılmış Web sunucusunu aşağıdaki görevler için kullanın:

- Yazıcı durumu bilgilerini görüntüleme
- Tüm sarf malzemelerinin kalan ömrünü belirleme ve yenilerini sipariş etme
- Tepsi yapılandırmalarını görüntüleme ve değiştirme
- Yazıcı kontrol paneli menü yapılandırmasını görüntüleme ve değiştirme
- Dahili sayfaları görüntüleme ve yazdırma
- Belirli yazıcı ve sarf malzemesi olayları için e-posta bildirimleri ayarlama
- Başka web sitelerine bağlantılar ekleme veya bunları özelleştirme
- Katıştırılmış web sunucusu sayfalarının görüntüleneceği dili belirleme
- Ağ yapılandırmasını görüntüleme ve değiştirme
- Renkli yazdırma özelliklerine erişimi denetim altına alma (yalnızca HP Color LaserJet 3000 Series yazıcıda)
- Yazıcıya ve yazıcının geçerli durumuna özel destek içeriğini görüntüleme

Katıştırılmış web sunucusunun özellikleri ve işlevlerinin tam bir açıklaması için <u>Katıştırılmış Web</u> sunucusunu kullanma bölümüne bakın.

Diğer bileşenler ve yardımcı programlar

Windows ve Macintosh kullanıcıları için birkaç yazılım programı vardır.

 Yazılım yükleyici - yazdırma sistemi yükleme işlemini otomatikleştirir Çevrimiçi Web kaydı PostScript Yazıcı Açıklama dosyaları (PPD) — Mac OS ile birlikte verilen Apple PostScript sürücüleri ile birlikte kullanılır HP Printer Utility—Mac bilgisayarından yazıcı ayarlarını değiştirmenize olanak sağlar. Bu yardımcı program Mac OS X v10.2 ve v10.3 için desteklenir. 	Windows	Macintosh OS		
	otomatikleştirir	ile birlikte verilen Apple PostScript sürücüleri ile birlikte kullanılır HP Printer Utility—Mac bilgisayarından yazıcı ayarlarını değiştirmenize olanak sağlar. Bu yardımcı program Mac		

TRWW Yazıcı yazılımı 13

Baskı ortamı özellikleri

HP, en iyi sonuçları elde etmek amacıyla HP Color LaserJet yazıcıları için HP ortamları kullanılmasını önerir. Ağırlığı 75 g/m² - 120 g/m² aralığında olan ortamları kullanın. Yazıcı, ağırlığı 60 g/m² - 176 g/m² aralığında olan ortamları desteklese de, daha hafif veya daha ağır ortamları kullanmak kağıt sıkışması oranını ve baskı kalitesi performansını etkiler.

Yazıcı sürücüsünde her zaman doğru ortam türü ayarını kullanın ve tepsileri doğru ortama göre yapılandırın. HP, büyük miktarda satın alınacak her tür kağıdı önceden sınamanızı önerir.

Desteklenen ortam türleri

Tablo 1-7 Tepsi 1 ortam türleri

Tür:	Boyutlar	Ağırlık veya kalınlık	Kapasite ¹
Düz	Minimum: 76 x 127 mm (3 x 5 inç)	60 - 163 g/m² (16 - 43 lb bond)	100 sayfa
Parlak kağıt	Maksimum: 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç)	HP Color LaserJet 3600 ve 3800 : 75 - 176 g/m² (20 - 47 lb bond)	60 sayfa
		HP Color LaserJet 3000 : 75 - 120 g/m² (20 - 32 lb bond)	
Asetatlar ²		0,12 - 0,13 mm kalınlık (4,7 - 5 mils kalınlık)	60 sayfa
Zarflar		60 - 90 g/m² (16 - 24 lb bond)	10 zarf
Etiketler		75 - 163 g/m² (20 - 43 lb bond)	60 sayfa
Kart stoğu		163 - 176 g/m² (43 - 47 lb kapak)	60 sayfa

¹ Kapasite, ortamın ağırlığına, kalınlığına ve çevresel koşulara göre değişiklik gösterebilir. Pürüzsüzlük 100 - 250 (Sheffield) olmalıdır. Sipariş bilgisi için bkz: <u>Sarf malzemeleri ve aksesuarlar</u>.

Tablo 1-8 Tepsi 2 ve tepsi 3 ortam türleri

Tür:	Boyutlar	Ağırlık veya kalınlık	Tepsi 2 kapasitesi¹	Tepsi 3 kapasitesi ¹
Düz	Minimum: 148x210 mm	60 - 120 g/m ² (16 - 32 lb bond)	250 sayfa	500 sayfa
Parlak kağıt	- (5,83x8,27 inç) - Maksimum: 215,9x355,6 mm (8,5x14 inç)	106 - 120 g/m² (28 - 32 lb bond)	100 sayfa	200 sayfa
Asetatlar ²		0,12 - 0,13 mm kalınlık (4,7 - 5 mils kalınlık)	50 sayfa	100 sayfa
Etiketler		75 - 163 g/m² (20 - 43 lb bond)	50 sayfa	100 sayfa

Yazıcı, standart ve özel boyutlu çok çeşitli yazdırma ortamlarını destekler. Kapasite, ortamın ağırlığına, kalınlığına ve çevresel koşulara göre değişiklik gösterebilir. Pürüzsüzlük 100 - 250 (Sheffield) olmalıdır. Sipariş bilgisi için bkz: Sarf malzemeleri ve aksesuarlar.

Yalnızca HP Color LaserJet yazıcılarda kullanılmak üzere tasarlanmış asetatları kullanın. Bu yazıcı, HP Color LaserJet yazıcılarda kullanılmak üzere tasarlanmamış asetatları algılayabilir. Ayrıntılı bilgi için bkz: Yazdırma Kalitesi alt menüsü.

Yalnızca HP Color LaserJet yazıcılarda kullanılmak üzere tasarlanmış asetatları kullanın. Bu yazıcı, HP Color LaserJet yazıcılarda kullanılmak üzere tasarlanmamış asetatları algılayabilir. Ayrıntılı bilgi için bkz: Yazdırma Kalitesi alt menüsü.

Desteklenen ortam boyutları

Tablo 1-9 Desteklenen ortam boyutları

Giriş tepsisi	Letter	Legal	A 4	A 5	8,5x13	Executive (JIS)	B5 (JIS)	Özel	Bildiri	Zarf¹	
Tepsi 1	/	/	/	V	/	V	V	/	/	/	
Tepsi 2, tepsi 3	/	/	/	/	/	/	/	/			

¹ Desteklenen zarf boyutları #10, Monarch, C5, DL ve B5'tir.

Tablo 1-10 Otomatik iki yüze yazdırma 1

Ortam boyutu	Boyutlar	Ağırlık veya kalınlık
Letter	216x279 mm	60 - 120 g/m²
Legal	216x356 mm	
A4	210x297 mm	-
8,5x13	216x330 mm	-

¹ Gösterilenlerden daha ağır ortamlara yazdırıldığında otomatik iki yüze yazdırma beklenmeyen sonuçlar üretebilir.



Not Otomatik 2 yüze (dupleks) yazdırma özelliği HP Color LaserJet 3000dn, 3000dtn, 3600dn, 3800dn ve 3800dtn yazıcılarda bulunmaktadır.

El ile iki yüze yazdırma. Tepsi 1'den yazdırılabilen desteklenen ortam boyutlarının ve türlerinin çoğu el ile duplekslenebilir. Ayrıntılı bilgi için bkz: İki yüze (dupleks) yazdırmayı kullanma

TRWW Baskı ortamı özellikleri 15

2 Kontrol paneli

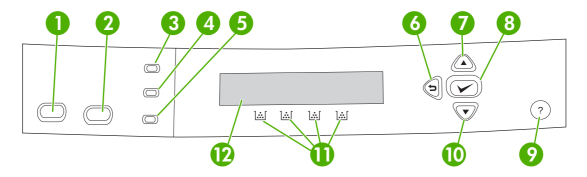
Bu bölüm, yazıcı işlevlerinin denetlenmesini ve yazıcı ve yazdırma işlerine ait bilgi alışverişi yapılmasını sağlayan yazıcı kontrol paneli hakkında bilgi içermektedir.

- Kontrol paneline genel bakış
- Kontrol paneli menülerini kullanma
- İş Alma menüsü
- Bilgi menüsü
- Kağıt Yükleme menüsü
- Aygıtı Yapılandır menüsü
- Tanılama menüsü
- Yazıcı kontrol paneli yapılandırma ayarlarını değiştirme
- Yazıcı kontrol panelini paylaşılan ortamlarda kullanma

TRWW 17

Kontrol paneline genel bakış

Kontrol paneli, yazıcı işlevleriyle ilgili kumanda düğmeleri içerir ve yazıcı, baskı işleri ve sarf malzemeleri hakkında iletiler görüntüler.



Şekil 2-1 Kontrol paneli düğmeleri ve ışıkları

Numara	Düğme veya ışık	İşlevi
1	Dur düğmesi	Geçerli işi durdurur, geçerli baskı işini devam ettirme veya iptal etme seçeneği sunar, yazıcıdaki ortamı çıkarır ve durdurulan işle ilgili devam edilebilir hataları temizler. Yazıcı iş yazdırmıyorsa, Dur düğmesine basıldığında yazıcı duraklatılır.
2	Menü düğmesi	Menüleri açar ve kapatır.
3	Hazır ışığı	Yazıcının çevrimiçi veya çevrimdışı olduğunu belirtir. Bkz: Kontrol paneli gösterge ışıkları.
4	Veri ışığı	Yazıcının veri alıp almadığını belirtir. Bkz: Kontrol paneli gösterge ışıkları.
5	Dikkat ışığı	Önemli bir hata oluştuğunu belirtir. Bkz: Kontrol paneli gösterge ışıkları.
6	Geri oku ([♠]) düğmesi	İç içe menülerde geriye doğru hareket etmenizi sağlar.
7	Yukarı ok (📤) düğmesi	Menülerde ve metinde dolaşmanıza olanak verir ve ekrandaki sayısal öğelerin değerlerini artırır.
8	Seç (❤) düğmesi	Seçim yapar, devam edilebilir hatalardan sonra yazdırmaya devam eder ve HP dışı baskı kartuşlarını geçersiz kılar.
9	Yardım (?) düğmesi	Yazıcı iletileri ve menüleri hakkında ayrıntılı bilgi sağlar.
10	Aşağı ok (▼) düğmesi	Menülere ve metinlere götürür ve ekrandaki sayısal öğelerin değerlerini azaltır.
11	Sarf malzemeleri ölçümü	Baskı kartuşu tüketim düzeylerini gösterir. Bkz: Ekran.
12	Ekran	Durum bilgilerini, menüleri, yardım bilgilerini ve hata iletilerini görüntüler. Bkz: Ekran.

Yazıcı, kontrol panelinin ekranı ve alt kısmındaki ışıklar aracılığıyla iletişim kurar. Ekran, menüler, yardım bilgileri ve hata iletilerinin yanı sıra, durum bilgilerini de görüntüler. Hazır, Veri ve Dikkat ışıkları, yazıcının durumu hakkında derhal bilgi edinmenizi sağlar.

Bilgisayarda alışılmış baskı işlerinin çoğunu, yazıcı sürücüsünden veya yazılım uygulamasından yapabilirsiniz. Yazıcı sürücüsü veya yazılım uygulaması tarafından desteklenmeyen yazıcı özelliklerine erişmek için kontrol panelini kullanın. Bilgisayardan yaptığınız tüm değişiklikler, kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar. Yazıcı sürücüsünü kullanma hakkında bilgi için bkz: Yazıcı yazılımı.

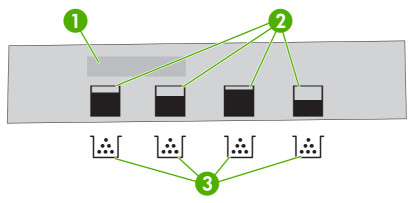
Kontrol paneli gösterge ışıkları

Gösterge	Açık	Kapalı	Yanıp sönüyor
Hazır (yeşil)	Yazıcı çevrimiçi durumdadır (veri kabul edebilir ve işleyebilir).	Yazıcı çevrimdışı durumdadır (duraklatılmış) veya kapalı.	Yazıcı, yazdırmayı durdurmaya ve çevrimdışı olmaya çalışmaktadır. Bu, çoğunlukla bir kullanıcının geçerli işi duraklatma isteğinden kaynaklanır.
Veri (yeşil)	İşlenen veriler yazıcıda, ancak işi tamamlamak için ek veri gerekiyor veya iş duraklatılmış ya da hataların temizlenmesi bekleniyor.	Yazıcı işlem yapmamakta veya veri almamaktadır.	Yazıcı işlem yapmakta ve veri almaktadır.
Dikkat (koyu sarı)	Önemli bir hata oluşmuştur. Yazıcının kontrol edilmesi gerekmektedir.	Yazıcının kontrol edilmesini gerektiren bir durum yoktur.	Hata oluşmuştur. Yazıcının kontrol edilmesi gerekmektedir.

Ekran

Yazıcı ekranı, yazıcı ve baskı işleri hakkında ayrıntılı ve zamanında bilgi verir. Grafikler sarf malzemelerinin durumunu gösterir. Menüler, yazıcı işlevlerine ve ayrıntılı bilgilere erişim sağlar.

Ekranın üst kısmı iki bölüme ayrılmıştır: ileti/komut ve sarf malzemeleri ölçümü.



Şekil 2-2 Yazıcı ekranı

1	İleti/istem alanı
2	Sarf malzemeleri ölçümü
3	Soldan sağa baskı kartuşu renkleri: siyah, sarı, cam göbeği ve macenta

Ekranın ileti ve komut bölümleri, yazıcının durumunu size bildirir ve ne yapmanız gerektiğini söyler.

Sarf malzemeleri ölçümü, baskı kartuşlarının (siyah, cam göbeği, macenta ve sarı) tüketim düzeylerini görüntüler. HP olmayan bir baskı kartuşu takıldığında, tüketim düzeyi yerine ? işareti görünebilir. Sarf malzemeleri ölçümü, yazıcı **Hazır** durumunu görüntülediğinde ve bir kartuşla ilgili uyarı veya hata iletisi verdiğinde görüntülenir.

Kontrol paneli menülerini kullanma

Kontrol paneli menülerine erişmek için aşağıdaki adımları uygulayın.

Menüleri kullanmak için

- 1. Menü düğmesine basın.
- Listeleri gözden geçirmek için ▲ veya ▼ basın.
- 3. Gereken seçeneği seçmek için ✓ basın.
- **4.** Önceki düzeye dönmek için [♠] basın.
- 5. Menüden çıkmak için Menü düğmesine basın.
- 6. Menü hakkındaki ek bilgileri görüntülemek için ? düğmesine basın.

Ana menüler aşağıdaki tabloda görünür.

Ana menüler	İŞ ALMA (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)
	BİLGİ
	KAĞIT KULLANIMI
	AYGIT YAPILANDIRMASI
	TANILAMA
	SERVIS

İş Alma menüsü



Not Bu özellik yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur.

Not Bu menü yalnızca, yazıcıda takılı sabit disk varsa görüntülenir.

Kaydedilen işleri kontrol panelinden yazdırmak veya silmek için **İŞ ALMA** menüsünü kullanın.

Menü öğesi	Değer	Açıklama
<kullanici adi=""></kullanici>	TÜM ÖZEL İŞLER <İŞ ADI>	TÜM ÖZEL İŞLER öğesi, kişisel kimlik numarası (PIN) ile korunan birden fazla kayıtlı işiniz varsa görüntülenir. <İŞ ADI>, bilgisayarınızdan gönderirken yazdırma işine atanan ad olacaktır. Bir yazdırma işini seçtikten sonra, yazdırabilir veya silebilirsiniz.

Kaydedilen işler hakkında daha fazla bilgi için bkz: Kaydedilen işleri yönetme.

Bilgi menüsü

BİLGİ menüsünü, belirli yazıcı bilgilerine erişmek ve yazdırmak için kullanın.

Alt menü	Açıklama
MENÜ HARİTASI YAZDIR	Kontrol paneli menü öğelerinin yerleşimini ve geçerli ayarlarını gösteren kontrol paneli menü haritasını yazdırır. Bkz: <u>Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma</u> .
YAPILANDIRMAYI YAZDIR	Yazıcı yapılandırma sayfasını yazdırır.
SARF MALZEMELERİ DURUM SYFS YAZDIR	Toner düzeyi, sayfa sayısı ve kalan tahmini sayfa sayısı hakkında bilgi yazdırır.
SARF MALZEMELERİ DURUMU	Sarf malzemelerinin durumlarını kayan bir liste halinde gösterir.
KULLANIM SAYFASI YAZDIR	Yazıcıdan geçen tüm ortam boyutlarının sayısını yazdırır, tek yüzlü (simpleks), iki yüzlü
(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	(dupleks), tek renkli (siyah beyaz) veya renkli olduklarını listeler ve sayfa sayısını bildirir.
RENK KULLANIMI İŞ GÜNLÜĞÜNÜ YAZDIR	Her işle ilgili kullanıcı adı, uygulama adı ve renk kullanımı bilgilerini gösteren bir rapor yazdırır.
(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	
DEMO SAYFASI YAZDIR	Tanıtım sayfası yazdırır.
RGB ÖRNEKLERİ YAZDIR	Renk eşleme için kullanılabilecek bir RGB renk paleti yazdırır.
CMYK ÖRNEKLERİNİ YAZDIR	Renk eşleme için kullanılabilecek bir CMYK renk paleti yazdırır.
(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	
DOSYA DİZİNİ YAZDIR	Yazıcıda saklanan dosyaların adlarını ve dizinini yazdırır.
(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	
PCL YAZI TİPİ LİSTESİ YAZDIR	Kullanılabilir PCL yazı tiplerini yazdırır.
(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	
PS YAZI TİPİ LİSTESİ YAZDIR	Kullanılabilir PS (öykünülen PostScript) yazı tiplerini yazdırır.
(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	

TRWW Bilgi menüsü 23

Kağıt Yükleme menüsü

Tepsileri tür ve boyutlara göre yapılandırmak için **KAĞIT KULLANIMI** menüsünü kullanın.



Not Tepsileri doğru yapılandırmak için, ilk kez yazdırmadan önce bu menüyü kullanın.

Menü öğesi	Değer	Açıklama
TEPSİ 1 BOYUTU	Kullanılabilir boyutların bir listesi görüntülenir.	Tepsi 1 için kağıt boyutunu yapılandırır. Varsayılan ayar: HER BOYUT . Kullanılabilir boyutların tam bir listesi için bkz: <u>Desteklenen ortam boyutları</u> .
TEPSİ 1 TÜRÜ	Kullanılabilir türlerin bir listesi görüntülenir.	Tepsi 1 için kağıt türünü yapılandırır. Varsayılan ayar: HER TÜR . Kullanılabilir türlerin tam bir listesi için bkz: Desteklenen ortam boyutları
TEPSİ 2 BOYUTU	Kullanılabilir boyutların	Tepsi 2 veya Tepsi 3 için kağıt boyutunu yapılandırır. Varsayılan ayar, ülkeye/
TEPSİ 3 BOYUTU	bir listesi görüntülenir.	bölgeye bağlı olarak letter veya A4'tür. Kullanılabilir boyutların tam bir listesi için bkz: Desteklenen ortam boyutları
TEPSİ 2 TÜRÜ	Kullanılabilir türlerin bir	Tepsi 2 veya tepsi 3 için kağıt türünü yapılandırır. Varsayılan ayar: DÜZ.
TEPSİ 3 TÜRÜ	listesi görüntülenir.	Kullanılabilir türlerin tam bir listesi için bkz: Desteklenen ortam boyutları

Aygıtı Yapılandır menüsü

Varsayılan yazdırma ayarını değiştirmek veya sıfırlamak, baskı kalitesini ayarlamak, sistem yapılandırmanızı ve G/Ç seçeneklerini değiştirmek için **AYGIT YAPILANDIRMASI** menüsünü kullanın. Beş **AYGIT YAPILANDIRMASI** alt menüsü aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.

Yazdırma alt menüsü

Bu ayarlar yalnızca, tanımlanmış özellikleri bulunmayan işleri etkiler. Birçok iş tüm özellikleri tanımlar ve bu menüde ayarlanan değerleri geçersiz kılar. Bu menü, varsayılan kağıt boyutu ve türünü ayarlamak için de kullanılabilir.

	Deventer	Andlana
Menü öğesi	Değerler	Açıklama
KOPYA SAYISI	1-32.000	Varsayılan kopya sayısını ayarlar. Varsayılan kopya sayısı 1 değeridir.
VARSAYILAN KAĞIT BOYUTU	Kullanılabilir boyutların bir listesi görüntülenir.	Varsayılan kağıt boyutunu ayarlar.
VARSAYILAN ÖZEL	ÖLÇÜ BİRİMİ	Boyutları olmayan her özel iş için varsayılan bir boyut belirler. Tepsi 1
KAĞIT BOYUTU	х воуити	için kullanılabilir.
	Y BOYUTU	
DUPLEKS	KAPALI	Dupleks (otomatik iki yüze yazdırma) işlevini etkinleştirir veya devreden
(yalnızca HP Color	AÇIK	çıkarır. Varsayılan KAPALI değeridir. Bu ayarı yazıcı sürücüsündeki ayarla geçersiz kılabilirsiniz.
LaserJet 3000dn, 3000dtn, 3600dn, 3800dn ve 3800dtn yazıcılar)		
DUPLEKS CILTLEME	UZUN KENAR	Dupleks işin kısa kenarından mı, yoksa uzun kenarından mı
(yalnızca HP Color LaserJet 3000dn, 3000dtn, 3600dn, 3800dn ve 3800dtn yazıcılar)	KISA KENAR	çevrileceğini belirler. Bu ayarı yazıcı sürücüsündeki ayarla geçersiz kılabilirsiniz.
A4/LETTER	HAYIR	Yazıcınızı, A4 boyutundaki işleri A4 boyutunda kağıt yokken Letter ve
GEÇERSİZ KIL	EVET	Letter boyutundaki işleri Letter boyutlu kağıt yokken A4 boyutlu kağıda yazdıracak şekilde ayarlar. Varsayılan HAYIR değeridir.
EL İLE BESLEME	KAPALI	Varsayılan KAPALI değeridir. Bu değerin AÇIK olarak ayarlanması,
	AÇIK	tepsi seçimi olmayan işler için EL İLE BESLEME ayarını varsayılan ayar olarak belirler. Bu ayarı yazıcı sürücüsündeki ayarla geçersiz kılabilirsiniz.
COURIER YAZI TİPİ	NORMAL	Courier yazı tipi çeşitlerinden birini seçer. Varsayılan NORMAL
(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar).	коуи	değeridir.
GENİŞ A4	HAYIR	A4 kağıdın yazdırılabilir alanını, tek bir satıra 10 karakter sıklığında
(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	EVET	seksen karakterin yazdırılabileceği şekilde ayarlar. Varsayılan HAYIR değeridir.
PS HATALARINI YAZDIR	KAPALI	Öykünmeli PostScript (PS) hata sayfalarını yazdırmak için AÇIK değerini seçin. Varsayılan KAPALI değeridir.

Menü öğesi	Değerler	Açıklama
(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	AÇIK	
PDF HATALARINI YAZDIR (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	KAPALI AÇIK	Taşınabilir belge biçimi (PDF) hata sayfalarını yazdırmak için AÇIK değerini seçin. Varsayılan KAPALI değeridir.
PCL	FORM UZUNLUĞU	Yazıcı denetim dili ayarlarını yapılandırır.
	YÖNLENDİRME	FORM UZUNLUĞU sayfa başına satır sayısını belirler. Varsayılan 60 değeridir.
	(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	YÖNLENDİRME sayfa düzenini kısa kenara veya uzun kenara göre ayarlanacağını belirler. Varsayılan DİKEY değeridir.
	YAZI TİPİ KAYNAĞI (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	YAZI TİPİ KAYNAĞI yazıcı kontrol panelinde kullanılan yazı tipinin kaynağını seçer. Varsayılan DAHİLİ değeridir. YAZI TİPİ NUMARASI seçtiğiniz yazı tipinin numarasıdır. Bu bir kontur yazı tipiyse, sabit genişlikli yazı tipinin sıklığını ayarlamak için YAZI TİPİ KARAKTER SIKLIĞI ayarını kullanın. Varsayılan 10,00 değeridir.
	YAZI TİPİ NUMARASI	YAZI TİPİ PUNTO BOYUTU sabit boşluklu yazı tipinin boyutunu ayarlar. Varsayılan yazı tipi 12 puntodur.
	(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	SİMGE SETİ yazıcı kontrol paneli tarafından kullanılan simge kümesini ayarlar. Varsayılan, PC-8 değeridir.
	YAZI TİPİ KARAKTER SIKLIĞI	SATIR BESLEMEYE SATIR BAŞI EKLE, geriye doğru uyumlu PCL işinde beslenen her satıra satır başı eklenip eklenmeyeceğini belirtir. Varsayılan HAYIR değeridir.
	(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	BOŞ SAYFALARI KALDIR boş form beslemelerini içeren PCL kullanan işlerin boş sayfaları otomatik olarak atlayıp atlamayacağını belirler. EVET form beslemelerinin sayfa boşsa yok sayılacağını belirtir.
	YAZI TİPİ PUNTO BOYUTU	PCL5 ORTAM KAYNAĞI EŞLEME komutu, kullanılabilir çeşitli
	(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	tepsilerle eşleşen bir sayıyla bir giriş tepsisi seçer.
	SIMGE SETI	
	SATIR BESLEMEYE SATIR BAŞI EKLE	
	BOŞ SAYFALARI KALDIR	
	(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	
	ORTAM KAYNAĞI EŞLEME	
	(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	

Yazdırma Kalitesi alt menüsü

Ayarlama, kayıt ve yarım renk tonu ayarları da dahil olmak üzere tüm yönleriyle baskı kalitesini ayarlamak için bu menüyü kullanın.

Menü öğesi	Değerler	Açıklama
RENK AYARLA	PARLAK RENKLER	Her rengin yarım ton ayarlarını değiştirir. Her bir renk için varsayılan, 0
	ORTA TONLAR	değeridir.
	KOYU RENKLER	
	RENK DEĞERLERİ GERİ YÜKLENSİN	
KAYIT AYARLARI	TEST SAYFASI YAZDIR	Kenar boşluğu hizalamasını, görüntüyü sayfa üzerinde üstten aşağıya
	KAYNAK	ve soldan sağa ortalayacak şekilde kaydırır. Ayrıca öne basılan görüntüyü arkaya basılan görüntüyle de hizalayabilirsiniz.
	1 NOLU TEPSİYİ AYARLA	
	2 NOLU TEPSİYİ AYARLA	
	3 NOLU TEPSİYİ AYARLA	
OTO ALGILA MODU	TEPSİ 1 ALGILIYOR	Tepsi DÜZ veya HER BOYUT olarak yapılandırılmışsa ve yazdırma işinde ortam türü belirtilmemişse, yazıcı, baskı kalitesini algıladığı
TEPSİ>1 ALGILIYOR yazdırma ortamı türüne göre ayarlar. Tepsi 1 iç		yazdırma ortamı türüne göre ayarlar. Tepsi 1 için varsayılan TAM ALGILAMA değeridir ve bu değer asetatları, parlak kağıdı ve kaba
YAZDIRMA MODLARI	Ortam türlerinin listesi görüntülenir. Bir tür seçtiğinizde, kullanılabilir modların listesi görüntülenir.	Her ortam türünü belirli bir yazdırma moduyla ilişkilendirir.
EN UYGUN DURUM	Bir parametre listesi görüntülenir.	Belirli parametreleri, kağıt türüne göre ayarlamak yerine (veya buna ek olarak) tüm işler için en uygun şekilde ayarlar.
KENAR DENETİMİ	KAPALI	Kenarların nasıl yazdırılacağını denetler.
(Yalnızca HP Color	HAFİF	
LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	NORMAL	
	MAKSIMUM	
HIZLI AYARLAMA YAP		Sınırlı bir yazıcı ayarlaması yapar.
ŞİMDİ TAM AYARLA		Baskı kalitesini en uygun şekilde ayarlamak için tam bir yazıcı ayarlaması yapar.
UYANMA/AÇILMADA	HAYIR	Yazıcıyı açtıktan veya uyku modundan çağırdıktan sonra ayarlama
AYARI ERTELE	EVET	işleminden önce yazdırır.
(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)		

Menü öğesi	Değerler	Açıklama
TEMİZLEME SYFS OLUŞTURMA		Yazıcıyı temizlemek için kullanılacak bir temizleme sayfası yazdırır. Bu sayfa, temizleme sayfasını kullanma yönergeleri içerir. Ayrıntılı bilgi için bkz: Yazıcıyı temizleme.
(Yalnızca HP Color LaserJet 3000, 3000n, 3600, 3600n, 3800 ve 3800n yazıcılar)		SIC. <u>Taziciyi isilizishis</u> .
TEMİZLEME SAYFASI İŞLE		Dupleks özellikli yazıcılar için, bu komut bir temizleme sayfası oluşturur ve işler. Dupleks özellikli olmayan yazıcılar için, temizleme sayfası tepsi 1'e yüklendikten sonra, bu menü öğesi TEMİZLEME SYFS OLUŞTURMA komutuyla oluşturulan temizleme sayfasını işler. Temizleme işlemi birkaç dakika sürer. Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Yazıcıyı temizleme</u> .

Sistem Ayarları alt menüsü

Tarih/saat, yazıcı kimliği (dili) ve sıkışma giderme gibi genel yazıcı yapılandırmasının varsayılan ayarlarında değişiklik yapmak için **SİSTEM KURULUMU** menüsünü kullanın. Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Yazıcı kontrol paneli yapılandırma ayarlarını değiştirme</u>.

Menü öğesi	Değerler	Açıklama
TARİH/SAAT	TARİH	Yazıcının tarih ve saatini ayarlar.
	TARİH BİÇİMİ	
	SAAT	
	SAAT BİÇİMİ	
İŞ DEPOLAMA SINIRI	1–100	Yazıcıda kaydedilebilecek iş sayısını sınırlar.
(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)		
İŞ TUTMA ZAMAN AŞIMI	KAPALI	Kaydedilen bir işin otomatik olarak silinmeden önce yazıcıda
(Yalnızca HP Color LaserJet	1 SAAT	kalabileceği süreyi belirler. Varsayılan KAPALI değeridir.
3000 ve 3800 Series yazıcılar)	4 SAAT	
	1 GÜN	
	1 HAFTA	
ADRESİ GÖSTER	ОТОМАТІК	Yazıcı kontrol panelinde Hazır iletisi ile dönüşümlü olarak
	KAPALI	yazıcının IP adresini görüntülemek için OTOMATİK öğesini seçin. Varsayılan KAPALI değeridir.
		Bu menü öğesi yalnızca, yazıcı bir ağa bağlıysa görüntülenir.
RENK KULLANIMINI KISITLA	RENGİ DEVRE DIŞI BIRAK	Renk kullanımını devre dışı bırakır veya sınırlar.
(Yalnızca HP Color LaserJet	RENGİ ETKİNLEŞTİR	Varsayılan RENGİ ETKİNLEŞTİR değeridir. İZİN VERİLİYORSA RENKLİ ayarını kullanmak için, katıştırılmış
3000 ve 3800 Series yazıcılar)	İZİN VERİLİYORSA RENKLİ	Web sunucusunu kullanarak kullanıcı izinlerini ayarlayın. Bkz: <u>Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma</u> .

Menü öğesi	Değerler	Açıklama
RENK/SİYAH KARIŞIK	ОТОМАТІК	En iyi performans ve yazıcı kartuşu ömrü için yazıcının renkliden tek renkli (siyah beyaz) moduna nasıl geçeceğini
	ÇOĞU RENKLİ SAYFA	belirler.
	ÇOĞU SİYAH SAYFA	OTOMATİK , yazıcıyı fabrika çıkışı varsayılan değerlere geri döndürür. Varsayılan OTOMATİK değeridir.
		Yazdırma işlerinizin tamamına yakını, yoğun sayfa kapsamlı olarak renkliyse ÇOĞU RENKLİ SAYFA ayarını seçin.
		Çoğunlukla tek renkli yazdırma işleri yapıyor veya hem renkli, hem de tek renkli işler yapıyorsanız ÇOĞU SİYAH SAYFA ayarını seçin.
TEPSİ DAVRANIŞI	İSTENEN TEPSİYİ KULLAN	Tepsi seçimi davranışı ile ilgili ayarları belirtir. (Tepsileri,
	EL İLE BESLEME İSTEMİ	önceki bazı HP yazıcılarındaki tepsiler gibi davranacak şekilde yapılandırmak için bu ayarı kullanın.)
	PS ERTELEME ORTAMI	İSTENEN TEPSİYİ KULLAN için varsayılan ÖZEL ayarıdır.
	BAŞKA TEPSİ KULLAN	EL İLE BESLEME İSTEMİ için varsayılan HER ZAMAN ayarıdır.
	BOYUT/TÜR İSTEMİ	
	DUPLEKS BOŞ SAYFALAR	PS ERTELEME ORTAMI, bir Adobe® PS yazıcı sürücüsünden yazdırırken kağıdın nasıl işleneceğini etkiler. ETKİN, HP'nin kağıt işlemesini kullanır. DEVRE DIŞI, Adobe PS kağıt işlemeyi kullanır. Varsayılan ETKİN değeridir.
		BAŞKA TEPSİ KULLAN, seçilen tepsi kullanılamadığı zaman yazıcının kullanıcıdan başka bir tepsiyi kullanmayı isteyip istemeyeceğini belirler. Varsayılan ETKİN değeridir.
		BOYUT/TÜR İSTEMİ, tepsi yüklenip kapatıldıktan sonra yazıcının kullanıcıdan tepsiyi yeniden yapılandırmasını isteyip istemeyeceğini belirler. Varsayılan EKRAN değeridir.
		DUPLEKS BOŞ SAYFALAR , bir sayfa boş olsa bile yazıcının sayfayı çevirip çevirmeyeceğini belirler. Varsayılan OTOMATİK ayarıdır (yalnızca dupleks özellikli modeller).
		Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Tepsi Davranışı menü seçenekleri</u> .
UYKU GECİKMESİ	1 DAKİKA	Yazıcı uzunca bir süre etkin olmadığında güç tüketimini
	15 DAKİKA	azaltır.
	30 DAKİKA	Uyku moduna geçmeden önce yazıcının etkin olmadan kalacağı süreyi ayarlar. Varsayılan 30 DAKİKA değeridir.
	45 DAKİKA	Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Uyku Gecikmesi ve Uyku Modu</u>
	60 DAKİKA	<u>özellikleri</u> .
	90 DAKİKA	
	2 SAAT	
	4 SAAT	
UYANMA SAATİ	PAZARTESİ	Yazıcının her gün ısınıp kendini ayarlaması için bir "uyanma"
	SALI	zamanı ayarlar. Her gün için varsayılan, KAPALI değeridir. Uyanma zamanı ayarlarsanız, HP, yazıcının uyandıktan
	ÇARŞAMBA	hemen sonra yeniden uyku moduna dönmemesi için, uzatılmış bir uyku erteleme süresi ayarlamanızı önerir.

Menü öğesi	Değerler	Açıklama
	PERŞEMBE	
	CUMA	
	CUMARTESİ	
	PAZAR	
EN UYGUN HIZ/ENERJİ	HIZLI İLK SAYFA	İşler arasında füzer için soğutma olup olmayacağını
KULLANIMI	ENERJİ TASARRUFU	belirleyerek yazdırma hızını etkiler. HIZLI İLK SAYFA seçildiğinde, füzer için soğutma olmaz ve yazdırma daha
(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)		hızlı olur. ENERJİ TASARRUFU seçildiğinde, işler arasında füzer soğutulur. Varsayılan HIZLI İLK SAYFA değeridir.
EKRAN PARLAKLIĞI	1–10	Yazıcı kontrol panelinin parlaklığını ayarlar. Varsayılan değer 5'tir. Bkz: <u>Ekran Parlaklığı özelliği</u> .
ÖZELLİK	ОТОМАТІК	Varsayılan kişiliği otomatik geçiş, PCL, PDF veya PostScrip
(Yalnızca HP Color LaserJet	PCL	öykünmesine ayarlar. Varsayılan OTOMATİK değeridir.
3000 ve 3800 Series yazıcılar)	PDF	Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Özellik özelliği</u> .
	PS	
SILINEBILIR UYARILAR	iş	Yazıcı kontrol panelinde silinebilir bir uyarı görüntülenme
(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	AÇIK	süresini ayarlar. Varsayılan değer İŞ olup, uyarıya neden olan işin sonuna kadar görüntülenmeye devam eder. AÇIF ayarı, ✓ düğmesine basılıncaya kadar görüntülenir.
		Ayrıntılı bilgi için bkz: Silinebilir Uyarılar özelliği.
OTO DEVAM ET	KAPALI	Sistem otomatik olarak devam edilebilir bir hata
	AÇIK	oluşturduğunda yazıcının davranışını belirler. Varsayılan AÇIK değeridir.
		AÇIK , 10 saniye sonra yazdırmaya otomatik olarak devam eder.
		KAPALI yazdırmayı duraklatır. Yazdırma işlemine devam etmek için ❤ düğmesine basın.
		Ayrıntılı bilgi için bkz: Oto Devam Et özelliği.
SARF MALZL DEĞİŞTRİN	AZALINCA DURDUR	Sarf malzemesi azaldığında veya tükendiğinde çalışma
	BITINCE DURDUR	seçeneklerini ayarlar. Varsayılan BİTİNCE DURDUR değeridir.
	BİTİNCE GEÇ. KIL	AZALINCA DURDUR, bir sarf malzemesinin azaldığı bildirildiğinde yazdırmayı duraklatır. Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.
		BİTİNCE GEÇ. KIL , bazı sarf malzemeleri bittikten sonra bile yazıcının yazdırmaya devam etmesine olanak sağlar.
		Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Sarf Malzemelerini Değiştirme</u> özelliği.
SIPARIŞ	0–100	Kullanıcı SİPARİŞ ZAMANI iletisi görüntüleneceği kalan yüzde miktarını ayarlayabilir. Varsayılan yüzde değeri 15 'tir
RENKLİ SARF MALZMS	DUR	Renkli baskı kartuşu boşaldığında yazıcının ne yapacağın
TÜKENDİĞİNDE	SİYAHLA OTO. DEVAM	belirler. Yazıcı SİYAHLA OTO. DEVAM seçeneğine ayarlandığında, yalnızca siyah toner kullanarak yazdırmaya devam eder. Varsayılan DUR ayarıdır.

Menü öğesi	Değerler	Açıklama
SIKIŞMAYI GİDERME	ОТОМАТІК	Sıkışma sonrasında yazıcının sayfaları yeniden basmayı
KAPALI değeridir.	deneyip denemeyeceğini belirler. Varsayılan OTOMATİK değeridir.	
	AÇIK	Ayrıntılı bilgi için bkz: Sıkışmayı Giderme özelliği.
RAM DİSK	ОТОМАТІК	RAM disk özelliğinin nasıl yapılandırılacağını belirler.
(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	KAPALI	Yazıcının kullanılabilir bellek miktarına bağlı olarak en uygun RAM disk boyutunu belirlemesine izin vermek için OTOMATİK ayarını seçin. KAPALI , RAM diski devre dışı bırakır, ancak yine de az bir RAM disk kullanılabilir. Varsayılan OTOMATİK değeridir.
DİL	Kullanılabilir dillerin listesi	Varsayılan kontrol paneli dilini ayarlar.
	görüntülenir.	Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Dil özelliği</u> .

G/Ç alt menüsü

Yazıcının giriş/çıkış seçeneklerini yapılandırmak için **G/Ç** menüsünü kullanın.

Bkz: Ağ yapılandırması.

Menü öğesi	Değerler	Açıklama
G/Ç ZAMAN AŞIMI	5–300	G/Ç zaman aşımı süresini saniye cinsinden belirler.
SAYFA ARA BELLEĞE ALMA	KAPALI	Yazıcının bilgilerin aktarılmasını beklerken performansı en üst
(Yalnızca HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı)	AÇIK	düzeye çıkarmasını veya motor yıpranmasını en aza indirmesini belirler. Yazıcı USB veya Ethernet 10Base-T kullanıyorsa AÇIK ayarını seçin. Varsayılan KAPALI değeridir.
PARALEL GİRİŞ	YÜKSEK HIZ	İsteğe bağlı paralel bir bağlantı için hızı ve diğer seçenekleri
(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	GELİŞMİŞ İŞLEVLER	belirler.
KATIŞTIRILMIŞ JETDIRECT	Olası değerler şunlardır:	HP Jetdirect katıştırılmış baskı sunucusunu yapılandırır.
	TCP/IP	Not HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı için TCP /
	IPX/SPX	IP, kullanılabilir tek ağ iletişim kuralıdır.
	APPLETALK	
	DLC/LLC	
	GÜVENLİ WEB	
	TANILAMA	
GÜVENLİĞİ SIFIRLA		
	BAĞLANTI HIZI	
EIO 1 JETDIRECT	Değerler, EIO	EIO aygıtıyla birlikte gelen belgelere bakın.
(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	yuvasındaki ürüne göre değişir.	

Sıfırlama alt menüsü

Fabrika çıkış varsayılan değerleri sıfırlamak ve uyku modunu devre dışı bırakmak veya etkinleştirmek için **SIFIRLAYICILAR** menüsünü kullanın.

Menü öğesi	Değerler	Açıklama
FABR AYARLARI GERİ YÜKLENSİN	Yok	Sayfa arabelleğini temizler, tüm geçici özellik verilerini kaldırır, yazdırma ortamını sıfırlar ve tüm varsayılan ayarları fabrika varsayılan değerlerine döndürür. Bu menü HP Jetdirect ağ ayarlarını fabrika çıkış varsayılan değerlerine döndürmez.
UYKU MODU	KAPALI	Uyku modunu etkinleştirir ve devre dışı bırakır. Varsayılan AÇIK değeridir.
	AÇIK	

Tanılama menüsü

Yazıcıya ilgili sorunları belirleyip çözmeye yardımcı olabilecek testleri çalıştırmak için **TANILAMA** menüsünü kullanın.

Menü öğesi	Açıklama
OLAY GÜNLÜĞÜNÜ YAZDIR	Sonuncudan başlayarak yazıcı olay günlüğünde bulunan son 50 girişi gösteren bir olay günlüğü yazdırır.
OLAY GÜNLÜĞÜNÜ GÖSTER	Sonuncudan başlayarak son 50 yazıcı olayını kontrol panelinde görüntüler.
YK SORUN GİDERME	Çeşitli baskı kalitesi sorunlarını gidermede yardımcı olacak bir dizi baskı kalitesi değerlendirme sayfası yazdırır.
TANILAMA SAYFASI YAZDIR	Tanılama sayfası yazdırır.
KARTUŞ DENETİMİNİ DEVRE DIŞI BIRAK	Baskı kartuşuyla ilgili sorunları belirleyebilmeniz için bir veya birkaç kartuş çıkarılmış olarak yazdırır.
KAĞIT YOLU ALGILAYICILARI	Algılayıcıların değerlerini gösterir. Değerler, algılayıcılardan ortam geçtikçe güncelleştirilir. İşler kontrol panelinden başlatılabilir veya bilgisayardan gönderilebilir.
KAĞIT YOLU TESTİ	Tepsilerin yapılandırması gibi kağıt kullanma özelliklerini sınar.
EL İLE ALGILAYICI TESTİ	Sizin veya servis temsilcisinin, doğru çalışıp çalışmadığını anlamak için kağıt yolu algılayıcılarını ve anahtarlarını sınamasına olanak verir.
BİLEŞEN TESTİ	Gürültüyü, sızıntıyı ve diğer donanım sorunlarını saptamak için parçaları ayrı ayrı, birbirinden bağımsız olarak etkinleştirir.
YAZDIRMA/ DURDURMA TESTİ	Yazıcıyı yazdırma döngüsünün ortasında durdurarak, baskı kalitesi sorunlarını daha doğru bir şekilde ortaya çıkarır. Yazıcıyı yazdırma döngüsünün ortasında durdurmak, el ile gidermeniz gereken bir kağıt sıkışmasına neden olur. Bu testi yalnızca servis görevlisi yapmalıdır.

TRWW Tanılama menüsü 33

Yazıcı kontrol paneli yapılandırma ayarlarını değiştirme

Tepsi boyutu ve türü, uyku gecikme süresi, yazıcı özelliği (dil) ve sıkışma giderme gibi varsayılan yazıcı yapılandırma ayarlarında değişiklik yapmak için yazıcının kontrol panelini kullanın.

Yazıcı kontrol paneline, katıştırılmış Web sunucusunun **Ayarlar** sayfasını kullanarak bir bilgisayardan da erişebilirsiniz. Bilgisayar, kontrol paneli ile aynı bilgileri gösterir. Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Katıştırılmış</u> Web sunucusunu kullanma.



DİKKAT Yapılandırma ayarlarını nadiren değiştirmek gerekir. Hewlett-Packard Şirketi, yapılandırma ayarlarını yalnızca sistem yöneticisinin değiştirmesini önerir.

Tepsi Davranışı menü seçenekleri

TEPSİ DAVRANIŞI menüsü aşağıdaki kullanıcı tanımlı seçenekleri sağlar:

- İSTENEN TEPSİYİ KULLAN: Belirli bir tepsinin kullanılacağını belirttiğinizde yazıcının otomatik olarak başka bir tepsiyi seçmemesi için ÖZEL seçeneğini (varsayılan değer) belirleyin. Belirtilen tepsi boşalırsa ya da farklı boyut veya türde ortam içeriyorsa, yazıcının ikinci bir tepsiden alması için İLK seçeneğini belirleyin.
- EL İLE BESLEME İSTEMİ: HER ZAMAN (varsayılan değer) seçeneğini belirlerseniz, sistem çok amaçlı tepsiden kağıt almadan önce her zaman sorar. DOLU DEĞİLSE seçeneğini belirlerseniz, sistem yalnızca, çok amaçlı tepsi boşaldığında ya da farklı bir tür veya boyut için yapılandırılmışsa sorar.
- PS ERTELEME ORTAMI: ETKİN (varsayılan değer) seçeneğini belirlerseniz, yazıcı HP'nin kağıt seçme işlemini kullanır. Yazıcının Adobe kağıt seçme işlemini kullanması için DEVRE DIŞI seçeneğini belirleyin.
- BAŞKA TEPSİ KULLAN. ETKİN (varsayılan değer) seçeneğini belirlerseniz, seçili tepsi kullanılamadığı zaman yazıcı kullanıcıdan başka bir tepsiyi kullanmasını ister. DEVRE DIŞI seçeneğini belirlerseniz, yazıcı kullanıcıdan herhangi bir işlem yapmasını istemez.
- BOYUT/TÜR İSTEMİ. EKRAN (varsayılan değer) seçeneğini belirlerseniz, tepsi yüklendikten hemen sonra yazıcı kullanıcıdan, tepsiye yüklenen ortam türü ve boyutunu doğrulamasını ister.
 GÖRÜNTÜLEME seçeneğini belirlerseniz, yazıcı kullanıcıdan herhangi bir işlem yapmasını istemez.
- DUPLEKS BOŞ SAYFALAR. OTOMATİK (varsayılan değer) seçeneğini belirlerseniz, yazıcı dupleksleyicideki boş kağıtları çevirmez ve bu da performansı artırır. EVET seçeneğini belirlerseniz, yazıcı dupleksleyicisi her sayfayı çevirir.

İstenen Tepsiyi Kullan özelliğini ayarlamak için

- 1. Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 4. ▼ basarak **TEPSİ DAVRANIŞI** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 5. y basarak **İSTENEN TEPSİYİ KULLAN** öğesini seçin.

- 6. ÖZEL veya İLK öğesini seçmek için ▲ veya ▼ basın
- 7. Seçilen davranışı kaydetmek için ✓ basın ve **Hazır** durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

El İle Besleme İstemi özelliği

- Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- ✓ basarak TEPSİ DAVRANIŞI öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 5. ▼ basarak EL İLE BESLEME İSTEMİ öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 6. HER ZAMAN veya DOLU DEĞİLSE öğesini seçmek için ▲ veya ▼ basın
- 7. Seçilen davranışı kaydetmek için 🛩 basın ve **Hazır** durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

PS Erteleme Ortamı özelliğini ayarlamak için

- 1. Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 4. ▼ basarak **TEPSİ DAVRANIŞI** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 5. ▼ basarak **PS ERTELEME ORTAMI** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 6. ETKİN veya DEVRE DIŞI öğesini seçmek için ▲ veya ▼ basın
- 7. Seçilen davranışı kaydetmek için 🛩 basın ve **Hazır** durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

Başka Tepsi Kullan özelliğini ayarlamak için

- Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- ✓ basarak TEPSİ DAVRANIŞI öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- basarak BAŞKA TEPSİ KULLAN öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 6. ETKİN veya DEVRE DIŞI öğesini seçmek için ▲ veya ▼ basın
- 7. Seçilen davranışı kaydetmek için 🛩 basın ve **Hazır** durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

Boyut/Tür İstemi özelliğini ayarlamak için

- 1. Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.

- 4. ▼ basarak **TEPSİ DAVRANIŞI** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- ▼ basarak BOYUT/TÜR İSTEMİ öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- EKRAN veya GÖRÜNTÜLEME öğesini seçmek için ▲ veya ▼ basın
- 7. Seçilen davranışı kaydetmek için ✓ basın ve **Hazır** durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

Dupleks Boş Sayfalar özelliğini ayarlamak için

- 1. Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- ▼ basarak SİSTEM KURULUMU öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- ✓ basarak TEPSİ DAVRANIŞI öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- basarak DUPLEKS BOŞ SAYFALAR öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- OTOMATİK veya EVET öğesini seçmek için ▲ veya ▼ basın
- 7. Seçilen davranışı kaydetmek için ✓ basın ve **Hazır** durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

Uyku Gecikmesi ve Uyku Modu özellikleri

UYKU GECİKMESİ özelliği, yazıcının güç tüketimini azaltmak üzere uyku moduna geçmeden önce ne kadar süreyle boşta kalması gerektiğini belirler. Yazıcının uyku moduna girmeden bekleyebileceği süre için asağıdaki ayarlardan birini belirleyebilirsiniz:

- 1 DAKİKA
- 15 DAKİKA
- 30 DAKİKA (varsayılan ayar)
- 45 DAKİKA
- 60 DAKİKA
- 90 DAKİKA
- 2 SAAT
- 4 SAAT



Not Yazıcı uyku modundayken, ekranı kararır. Uyku modu, yazıcı 8 saatten uzun süre bu modda kalmadığı sürece yazıcının ısınma süresini etkilemez.

Uyku Gecikmesi özelliğini ayarlamak için

- Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- ▼ basarak SİSTEM KURULUMU öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- ✓ basarak UYKU GECİKMESİ öğesini vurgulayın ve ✓ basın.

- Uygun zaman dilimini seçmek için ▲ veya ▼ basın ve seçilen zaman dilimini ayarlamak için ✓ basın.
- 6. Hazır durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

Uyku Modu özelliğini devre dışı bırakmak veya etkinleştirmek için

- 1. Menü düğmesine basın.
- ✓ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve
 ✓ basın.
- 3. ▼ basarak SIFIRLAYICILAR öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 4. ▼ basarak **UYKU MODU** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 5. AÇIK veya KAPALI öğesini seçmek için ▲ veya ▼ basın ve seçimi ayarlamak için ✓ basın.
- 6. Hazır durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

Ekran Parlaklığı özelliği

EKRAN PARLAKLIĞI seçeneğini kullanarak kontrol paneli ekranının parlaklığını değiştirme.

Ekran Parlaklığı özelliğini ayarlamak için

- 1. Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 4. ▼ basarak **EKRAN PARLAKLIĞI** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 5. Uygun ayarı seçmek için ▲ veya ▼ basın ve seçimi ayarlamak için ✓ basın.
- 6. Hazır durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

Özellik özelliği



Not Bu özellik yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur.

Bu yazıcı, otomatik özellik (yazıcı dili) öykünme özelliğine sahiptir.

- OTOMATİK: Yazdırma işinin türünü otomatik olarak algılaması için yazıcıyı ve bu işe uyum sağlaması için yazıcının kişiliğini yapılandırır.
- PCL: Yazıcı Kontrol Dili kullanması için yazıcıyı yapılandırır.
- PDF: Yazıcıyı taşınabilir belge biçimini kullanacak şekilde yapılandırır.
- PS: Yazıcıyı PostScript öykünme kullanması için yapılandırır.

Özellik özelliğini ayarlamak için

- 1. Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve ✓ basın.

- 3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- ✓ basarak ÖZELLİK öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- Uygun kişiliği seçmek için ▲ veya ▼ basın ve kişiliği ayarlamak için ✓ basın.
- 6. Hazır durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

Silinebilir Uyarılar özelliği



Not Bu özellik yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur.

AÇIK veya **İŞ** seçeneğini kullanarak, kontrol paneli silinebilir uyarılarının görüntülenme süresini belirlemek için bu özelliği kullanın. Varsayılan değer **İŞ** seçeneğidir.

- AÇIK: Silinebilir uyarılar
 ✓ basıncaya kadar görüntülenir.
- **İŞ**: Silinebilir uyarılar, oluşturuldukları işin sonuna kadar görüntülenir.

Silinebilir Uyarılar özelliğini ayarlamak için

- 1. Menü düğmesine basın.
- ✓ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve
 ✓ basın.
- 3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 4. ▼ basarak **SİLİNEBİLİR UYARILAR** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- Uygun ayarı seçmek için ▲ veya ▼ basın ve seçimi ayarlamak için ✓ basın.
- 6. Hazır durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

Oto Devam Et özelliği

Sistem otomatik olarak devam edilebilir bir hata oluşturduğunda yazıcının nasıl davranacağını belirlemek için bu özelliği kullanın. **AÇIK** varsayılan ayardır.

- AÇIK: Otomatik yazdırmaya devam etmeden önce 10 saniye süreyle bir hata iletisi görüntüler.
- KAPALI: Yazıcı her hata iletisi görüntülediğinde, siz basıncaya kadar yazdırma işi duraklatılır.

Oto Devam Et özelliğini ayarlamak için

- 1. Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 3. ▼ basarak SİSTEM KURULUMU öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- ✓ basarak OTO DEVAM ET öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 5. Uygun ayarı seçmek için ▲ veya ▼ basın ve seçimi ayarlamak için ✓ basın.
- 6. Hazır durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

Sarf Malzemelerini Değiştirme özelliği

Yazıcının azalan veya tükenen sarf malzemeleri için üç seçeneği vardır:

- **BİTİNCE DURDUR** (varsayılan ayar): Bir baskı kartuşu azalmış durumdayken yazıcı yazdırmaya devam eder. Kartuş bittiğinde, yazıcı yazdıramaz.
- AZALINCA DURDUR: Azalan kartuş değiştirilinceye kadar yazıcı duraklar.
- BİTİNCE GEÇ. KIL: Yazıcı bazı sarf malzemeleri tükendikten sonra bile yazdırmaya devam eder.

Sarf Malzemelerini Değiştirme özelliğini ayarlamak için

- Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- ✓ basarak SARF MALZL DEĞİŞTRİN öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 5. Uygun ayarı seçmek için ▲ veya ▼ basın ve seçimi ayarlamak için ✓ basın.
 - BİTİNCE GEÇ. KIL öğesini seçer ve ✓ basarsanız, bir uyarı iletisi görüntülenir. Geçersiz kılmayı kabul etmek için, EVET,GEÇERSİZ KILMA KULLAN öğesini seçin ve ✓ basın ve geçersiz kılma sayfa sınırını belirleyin ve ✓ basın.
- 6. Hazır durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

Sıkışmayı Giderme özelliği

Yazıcının, ilgili sayfaları ne yapacağı da dahil olmak üzere sıkışmalara yanıtını yapılandırmak için bu seçeneği kullanın. **OTOMATİK** varsayılan değerdir.

- OTOMATİK: Yeterli bellek varsa, yazıcı otomatik olarak sıkışmayı gidermeyi etkinleştirir.
- **AÇIK**: Yazıcı, sıkışan her sayfayı yeniden yazdırır. Ek bellek, yazdırılan son birkaç sayfayı saklamak için ayrılmıştır. Bu, yazıcının genel performansının düşmesine neden olabilir.
- **KAPALI**: Yazıcı sıkışan sayfaları yeniden yazdırmaz. En son yazdırılan sayfaları saklamak için bellek kullanılmadığından, performans en iyi düzeydedir.

Sıkışmayı Giderme özelliğini ayarlamak için

- 1. Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 4. ▼ basarak SIKIŞMAYI GİDERME öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- Uygun ayarı seçmek için ▲ veya ▼ basın ve seçimi ayarlamak için ✓ basın.
- 6. Hazır durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

Dil özelliği

Yazıcıyı satın aldığınız ülkeye/bölgeye bağlı olarak, yazıcı ilk kez açıldığında, varsayılan dili ayarlama seçeneği görüntülenebilir. Kullanılabilir seçenekleri gözden geçirdiğinizde, liste vurgulanan dilde görüntülenir. Liste uygun dilde görüntülendiğinde, dili ayarlamak için ✓ basın. Ayrıca aşağıdaki yordamı kullanarak dili istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

Dil seçmek için

- 1. Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve 🗸 basın.
- 3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- ✓ basarak DİL öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
- 5. Uygun dili seçmek için ▲ veya ▼ basın ve seçimi ayarlamak için ✓ basın.
- 6. Hazır durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

Yazıcı kontrol panelini paylaşılan ortamlarda kullanma

Bilgisayarınız başka kullanıcılarla paylaştırılırsa, yazıcının hatasız çalışması için aşağıdaki yönergeleri izleyin:

- Kontrol paneli ayarlarında değişiklik yapmadan önce sistem yöneticinize danışın. Kontrol paneli ayarlarını değiştirmek, diğer baskı işlerini etkileyebilir.
- Varsayılan yazıcı yazı tipini değiştirmeden veya yazılım yazı tiplerini yüklemeden önce diğer kullanıcılarla görüşün. Bu tür işlemlerde eşgüdüm sağlamak belleği korur ve beklenmeyen yazıcı çıktılarını önler.
- Öykünülmüş PostScript'i PCL'ye değiştirmek gibi, yazıcı kimliklerini değiştirmenin diğer kullanıcıların yazdırılan çıktılarını etkilediğini unutmayın.



Not Ağ işletim sisteminiz, her kullanıcının yazdırma işini diğer yazdırma işlerinin etkilerinden otomatik olarak koruyor olabilir. Ayrıntılı bilgi için sistem yöneticinize başvurun.

3 G/Ç yapılandırması

Bu bölümde, yazıcıdaki birtakım ağ parametrelerini yapılandırma yöntemleri açıklanmaktadır.

- USB yapılandırması
- Ağ yapılandırması

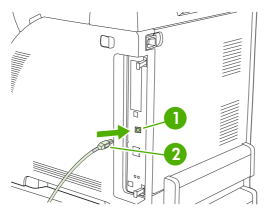
TRWW 43

USB yapılandırması

Tüm yazıcı modelleri USB bağlantılarını destekler. USB bağlantı noktası yazıcının sağ tarafındadır.

USB kablosunu bağlama

USB kablosunu yazıcıya takın. USB kablosunun diğer ucunu bilgisayara takın.



Şekil 3-1 USB bağlantı noktası bağlantısı

1 USB bağlantı noktası

2 USB konektörü

Ağ yapılandırması

Yazıcıda bazı ağ parametrelerini yapılandırmanız gerekebilir. Bu parametreleri yazıcı kontrol panelinden, katıştırılmış Web sunucusundan veya birçok ağda HP Web Jetadmin yazılımından yapılandırabilirsiniz.



Not Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma hakkında daha çok bilgi için bkz: Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma.

Desteklenen ağların tam listesi ve ağ parametrelerini yazılımdan yapılandırma hakkında yönergeler için bkz: *HP Jetdirect Embedded Print Server Administrator's Guide*. Kılavuz, HP Jetdirect katıştırılmış baskı sunucusunun yüklü olduğu yazıcılarla birlikte verilir.

TCP/IP parametrelerini yazıcı kontrol panelinden el ile yapılandırma

IP adresini, alt ağ maskesini ve varsayılan ağ geçidini ayarlamak için el ile yapılandırmayı kullanın.

IP adresi ayarlama

- Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 3. ▼ basarak **G/Ç** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 4. ▼ basarak KATIŞTIRILMIŞ JETDIRECT öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 5. ▼ basarak **TCP/IP** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 6. YAPIL YÖNTEMİ öğesini seçmek için ✓ düğmesine basın.
- 7. ▼ basarak **EL İLE** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 8. ▼ basarak EL İLE YAPILAN AYARLAR öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- vargulayın ve ✓ düğmesine basın.
- IP adresinin ilk bayt sayısını azaltmak veya artırmak için ▲ veya ▼ düğmelerine basın.
- Sonraki sayı kümesine gitmek için ✓ düğmesine basın. (Önceki sayı kümesine gitmek için ⁵ basın.)



Not Sayı akışını hızlandırmak için ok düğmesini basılı tutun.

- Doğru IP adresi girilinceye kadar 9 ve 10 numaralı adımları yineleyin ve ayarı kaydetmek için ✓ düğmesine basın.
- 13. Hazır durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

Alt ağ maskesini ayarlama

- Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 3. ▼ basarak **G/Ç** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

TRWW Ağ yapılandırması 45

- 4. ▼ basarak KATIŞTIRILMIŞ JETDIRECT öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- basarak TCP/IP öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- YAPIL YÖNTEMİ öğesini seçmek için ✓ düğmesine basın.
- 7. ▼ basarak **EL İLE** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 8. ▼ basarak EL İLE YAPILAN AYARLAR öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 9. ▼ basarak ALT AĞ MASKESİ öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- Alt ağ maskesinin ilk bayt sayısını azaltmak veya artırmak için veya veya veya okuna basın.
- Sonraki sayı kümesine gitmek için ✓ düğmesine basın. (Önceki sayı kümesine gitmek için 5 basın.)
- 13. Hazır durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

Varsayılan ağ geçidini ayarlama

- 1. Menü düğmesine basın.
- 3. ▼ basarak **G/Ç** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- ✓ basarak KATIŞTIRILMIŞ JETDIRECT öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- basarak TCP/IP öğesini vurgulayın ve
 ✓ düğmesine basın.
- ✓ onay İşareti YAPIL YÖNTEMİdüğmesine basın.
- 7. ▼ basarak **EL İLE** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 8. ▼ basarak EL İLE YAPILAN AYARLAR öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 9. ▼ basarak VARSAYILAN AĞ GEÇİDİ öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- Varsayılan ağ geçidinin ilk bayt sayısını azaltmak veya artırmak için ▲ veya ▼ okuna basın.
- **11.** Sonraki sayı kümesine gitmek için ✓ düğmesine basın. (Önceki sayı kümesine gitmek için [♠] basın.)
- Doğru varsayılan ağ geçidi girilinceye kadar 10 ve 11 numaralı adımları yineleyin ve alt ağ maskesini kaydetmek için ✓ düğmesine basın.
- 13. Hazır durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

İletişim kurallarını devre dışı bırakma (isteğe bağlı)

Varsayılan olarak, tüm desteklenen ağ iletişim kuralları etkindir. Kullanılmayan iletişim kurallarını devre dışı bırakmanın aşağıdaki yararları vardır:

- Yazıcıdan kaynaklanan ağ trafiğini azaltır
- Yetkisiz kullanıcıların yazdırma işlemi yapmak üzere yazıcıyı kullanmasını engeller

- Yapılandırma sayfasında yalnızca uygun bilgileri sağlar
- Yazıcı kontrol panelinin iletişim kuralına özel hata ve uyarı iletileri görüntülemesini sağlar

IPX/SPX'i devre dışı bırakma



Not Yazıcıda yazdırma yaparken IPX/SPX kullanan Windows tabanlı sistemlerde bu iletişim kuralını devre dışı bırakmayın.

- 1. Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 3. ▼ basarak G/Ç öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 4. ▼ basarak KATIŞTIRILMIŞ JETDIRECT öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 5. ▼ basarak IPX/SPX öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- ETKİNLEŞTİRÖğesini seçmek için ✓ düğmesine basın.
- ▼ basarak KAPALI öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 8. Hazır durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

AppleTalk'u devre dışı bırakmak için

- Menü düğmesine basın.
- basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve
 ✓ düğmesine basın.
- 3. ▼ basarak **G/Ç** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- ✓ basarak KATIŞTIRILMIŞ JETDIRECT öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- basarak APPLETALK öğesini vurgulayın ve
 ✓ düğmesine basın.
- 6. **ETKİNLEŞTİR** öğesini seçmek için ✓ düğmesine basın.
- 7. ▼ basarak KAPALI öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 8. Hazır durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

DLC/LLC'yi devre dışı bırakmak için

- Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 3. ▼ basarak G/Ç öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- **4.** ▼ basarak **KATIŞTIRILMIŞ JETDIRECT** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 5. ▼ basarak **DLC/LLC** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- ETKİNLEŞTİR öğesini seçmek için ✓ düğmesine basın.
- 7. ▼ basarak **KAPALI** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 8. Hazır durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

TRWW Ağ yapılandırması 47

Genişletilmiş G/Ç (EIO) yapılandırması



Not Bu özellik yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur.

Temel bir modele (HP Color LaserJet 3000 veya HP Color LaserJet 3800) baskı sunucusu ekliyorsanız, ek yazıcı belleği gerekebilir

Genişletilmiş giriş/çıkış (EIO) yuvasına, HP Jetdirect baskı sunucusu ağ kartları veya diğer aygıtlar gibi uyumlu aksesuar aygıtlar takılır. Bu yuvaya EIO ağ kartı takmak, yazıcı için geçerli ağ arabirimlerinin sayısını artırır.

HP Jetdirect EIO baskı sunucuları

HP Jetdirect baskı sunucuları (ağ kartları) EIO yuvalarına takılabilir. Bu kartlar, birden çok ağ iletişim kuralını ve işletim sistemini destekler. HP Jetdirect baskı sunucuları, bir yazıcıyı herhangi bir yerde ağınıza doğrudan bağlamanızı sağlayarak ağ yönetimini kolaylaştırır. HP Jetdirect baskı sunucuları, ağ yöneticilerine HP Web Jetadmin yazılımı aracılığıyla uzaktan yazıcı yönetimini ve sorun gidermeyi sağlayan Basit Ağ Yönetimi İletişim Kuralı'nı da (SNMP) destekler.



Not Kartı, kontrol panelini kullanarak veya yazıcı yükleme yazılımı ya da HP Web Jetadmin yazılımı ile yapılandırın. Daha fazla bilgi için HP Jetdirect baskı sunucusu belgelerine bakın.

4 Yazdırma görevleri

Bu bölümde, temel yazdırma görevlerinin nasıl gerçekleştirileceği açıklanmaktadır:

- Yazdırma işlerini denetleme
- Yazdırma ortamını seçme
- <u>Tepsileri yapılandırma</u>
- Otomatik ortam türü algılama (otomatik algılama modu)
- Windows yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma
- Macintosh yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma
- Özel ortama yazdırma
- İki yüze (dupleks) yazdırmayı kullanma
- Özel yazdırma koşullarını yönetme
- Kaydedilen işleri yönetme
- Belleği yönetme

TRWW 49

Yazdırma işlerini denetleme

Windows'ta, yazdırma işi gönderdiğinizde yazıcı sürücüsünün ortam alma biçimini belirleyen üç ayar vardır. **Kaynak**, **Tür** ve **Boyut** ayarları, birçok yazılımda **Sayfa Yapısı**, **Yazdır** veya **Yazdırma Özellikleri** iletişim kutularında görüntülenir. Bu ayarları değiştirmezseniz, yazıcı tepsi seçmek için otomatik olarak varsayılan yazıcı ayarlarını kullanır.



DİKKAT Kontrol panelinden yapılan değişiklikler sonraki yazdırma işleri için varsayılan ayar olacağı için, yazıcı ayar değişikliklerini olanak dahilinde yazılım programından veya yazıcı sürücüsünden yapın. Yazılımda veya yazıcı sürücüsünde seçilen ayarlar kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar.

Kaynak

Yazıcının ortam çekeceği tepsiyi belirtmek için **Kaynak**'a göre yazdırın. Hangi tür veya boyutta ortam yerleştirilmiş olursa olsun, yazıcı bu tepsiden yazdırmaya çalışır. Yazdırma işinize uymayan bir tür veya boyut için yapılandırılmış bir tepsiyi seçerseniz, tepsiye doğru türde veya boyutta ortam yerleştirilinceye kadar yazdırma işi başlamaz. Tepsiye doğru ortamı yerleştirirseniz, yazıcı yazdırmaya başlar. \checkmark düğmesine basarsanız, başka bir tepsi seçebilirsiniz.



Not Kaynak'a göre yazdırma işi yaparken sorun yaşıyorsanız, bkz: <u>Yazdırma ayarlarının</u> önceliği.

Tür ve Boyut

Seçtiğiniz türde veya boyutta ortam yerleştirilmiş olan ilk tepsiden ortam almak isterseniz, **Tür** veya **Boyut'**a göre yazdırın. Ortamın kaynak yerine türe göre seçilmesi, tepsilerin kilitlenmesine benzeyen bir işlev gerçekleştirir ve özel ortamların yanlışlıkla kullanılmasını önler. Örneğin, bir tepsi antetli kağıt için yapılandırılmışsa ve sürücünün düz kağıda yazdırmasını belirtirseniz, yazıcı bu tepsiden ortam almaz, ancak düz kağıt içeren ve düz kağıt için yapılandırılmış bir tepsiden kağıt alır.



Not Her Boyut/Her Türde ayarının seçilmesi, tepsi kilitleme işlevini iptal eder.

Ortamın türe ve boyuta göre seçilmesi, yüksek gramajlı kağıt, parlak kağıt veya tepegöz asetatlarında çok daha kaliteli baskılar oluşturulmasını sağlar. Yanlış ayar kullanımı, düşük kaliteli baskılarla sonuçlanabilir. Etiket veya asetatlar gibi özel yazdırma ortamları kullanırken her zaman **Tür** seçeneğine göre yazdırın. Zarfları her zaman **Boyut** seçeneğine göre yazdırın.

- Tür veya Boyut seçeneğine göre yazdırmak istiyorsanız ve tepsiler belirli bir tür veya boyut için yapılandırılmamışsa, ortamı tepsi 1'e yerleştirin. Ardından, yazıcı sürücüsünde Sayfa Yapısı, Yazdır veya Yazdırma Özellikleri iletişim kutusunda Tür veya Boyut'u seçin.
- Yazdırma işlerinizde ağırlıklı olarak belirli bir türde ve boyutta ortam kullanıyorsanız, yazıcı yöneticisi (ağ yazıcısı için) veya kendiniz (yerel yazıcı için) tepsiyi bu tür veya boyuta göre yapılandırabilirsiniz. Böylece, bir işi yazdırırken bu türü veya boyutu seçtiğinizde, yazıcı bu tür veya boyut için yapılandırılmış tepsiden yazdırır. Bkz: Tepsileri yapılandırma.
- Tepsi 2 veya isteğe bağlı tepsi 3'ü kapattığınızda, tepsi için Tür veya Boyut seçmenizi isteyen bir ileti görüntülenebilir. Tepsi doğru şekilde yapılandırılmışsa, Hazır durumuna dönmek için ⁵ düğmesine basın.

Yazdırma ayarlarının önceliği

Yazdırma ayarlarında yapılan değişikliklerin önceliği nerede yapıldıklarına göre belirlenir:



Not Komut ve iletişim kutusu adları yazılım programınıza bağlı olarak değişebilir.

- Sayfa Yapısı iletişim kutusu: Bu iletişim kutusunu açmak için, çalışmakta olduğunuz programın **Dosya** menüsünde **Sayfa Yapısı** veya buna benzer komutu tıklatın. Burada değiştirilen ayarlar, başka bir yerde değiştirilen ayarları geçersiz kılar.
- Yazdır iletişim kutusu: Bu iletişim kutusunu açmak için, çalışmakta olduğunuz programın
 Dosya menüsünde Yazdır, Yazdırma Ayarları veya buna benzer komutu tıklatın. Yazdır iletişim kutusunda değiştirilen ayarların önceliği daha düşüktür ve Sayfa Yapısı iletişim kutusunda yapılan değişiklikleri geçersiz kılmazlar.
- Yazıcı Özellikleri iletişim kutusu (yazıcı sürücüsü): Yazıcı sürücüsünü açmak için, Yazdır iletişim kutusunda Özellikleri tıklatın. Yazıcı Özellikleri iletişim kutusunda değiştirilen ayarlar yazdırma yazılımında başka herhangi bir yerdeki ayarları geçersiz kılmaz.
- Varsayılan yazıcı sürücüsü ayarları: Varsayılan yazıcı sürücüsü ayarları Sayfa Yapısı, Yazdır veya Yazıcı Özellikleri iletişim kutularındaki ayarlar değiştirilmediği sürece tüm yazdırma işlerinde kullanılan ayarları tanımlar.
- Yazıcı kontrol paneli ayarları: Yazıcı kontrol panelinde değiştirilen ayarların önceliği, başka yerlerde yapılan değişikliklere göre daha düşüktür.

Yazıcı sürücüsü ayarlarına erişme

İşletim Sistemi	Yazdırma işlerinin ayarlarını geçici olarak değiştirme	Varsayılan ayarları kalıcı olarak değiştirme¹
Windows 98, 2000, Me ve XP	Dosya menüsünde Yazdır 'ı tıklatın. Yazıcıyı seçin ve Özellikler 'i tıklatın. (Adımlar değişebilir, ama en yaygın yordam budur.)	Başlat'ı tıklatın, Ayarlar'ın üzerine gelin ve Yazıcılar veya Yazıcı ve Fakslar seçeneğini tıklatın. Yazıcı simgesini sağ tıklatın ve Yazdırma Tercihleri'ni seçin.
Macintosh OS 9.1	File (Dosya) menüsünde Print 'i (Yazdır) tıklatın. Çeşitli açılan menülerdeki ayarları değiştirin.	File (Dosya) menüsünde Print'i (Yazdır) tıklatın. Açılır menüde değişiklik yaptıktan sonra Save Settings'i (Ayarları Kaydet) tıklatın.
Macintosh OS X	File (Dosya) menüsünde Print 'i (Yazdır) tıklatın. Çeşitli açılan menülerdeki ayarları değiştirin.	File (Dosya) menüsünde Print'i (Yazdır) tıklatın. Çeşitli açılan menülerdeki ayarları değiştirin ve ana açılan menüde Custom (Özel) seçeneği olarak kaydetmek için Save Custom Settings (Özel Ayarları Kaydet) seçeneğini tıklatın. Bir programı açıp yazdırma işlevini kullanmak istediğinizde, yeni ayarlarla çalışabilmek için her defasında Custom (Özel) seçeneğini belirlemeniz gerekir.

Varsayılan yazıcı ayarlarına erişim sınırlandırılabileceği için, ayarlar kullanılamayabilir.

Yazdırma ortamını seçme

Bu yazıcıda pek çok türde kağıt ve diğer yazdırma ortamı kullanabilirsiniz.

Büyük miktarda kağıt veya özel form satın almadan önce, kağıt tedarikçinizin *HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide* içinde belirtilen yazdırma ortamı gereksinimlerini karşıladığından ve bunlara uyduğundan emin olun.

HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide'ı sipariş etmek için bkz: Sarf malzemeleri ve aksesuarlar . Kılavuzun bir kopyasını karşıdan yüklemek üzere, www.hp.com/support/clj3000 (HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı için), www.hp.com/support/clj3600 (HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı için) veya www.hp.com/support/clj3800 (HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı için) adresini ziyaret edin. Manuals'ı seçin.

Kağıt bu bölümdeki veya HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide'daki tüm yönergelere uygun olduğu halde yeterli kalitede yazdırmıyor olabilir. Bu durum, yazdırma ortamındaki anormal koşullara veya HP'nin denetiminde olmayan diğer değişkenlere bağlı olabilir (örneğin, aşırı sıcaklık ve nem).

Hewlett-Packard Company, büyük miktarda satın alınacak her tür kağıdı önceden sınamanızı önerir.



DİKKAT Burada veya yazdırma ortamı kılavuzunda listelenen özelliklere uymayan kağıtların kullanımı, servis gerektiren sorunlara yol açabilir. Bu servis, Hewlett-Packard garanti veya servis anlaşmaları kapsamına girmez.

Kullanılmaması gereken kağıtlar

Yazıcı ile birçok kağıt türü kullanılabilir. Özelliklere uymayan kağıtların kullanımı, yazdırma kalitesinin düşmesine ve kağıt sıkışması olasılığının artmasına neden olur.

- Aşırı pürüzlü kağıt kullanmayın.
- Standart 3 delikli kağıttan başka kesikli ve delikli kağıt kullanmayın.
- Çok parçalı formlar kullanmayın.
- Daha önce yazdırılmış veya fotokopi makinesinden çıkmış bir kağıt kullanmayın.
- Yoğun desenler yazdırıyorsanız, filigranlı kağıtlar kullanmayın.

Yazıcıya zarar verebilecek kağıtlar

Çok ender rastlansa da, kağıt yazıcıya zarar verebilir. Yazıcıya olası hasarı önlemek için aşağıdaki kağıtların kullanımından kaçınılmalıdır:

- Tel zımbalı kağıt kullanmayın.
- İnkjet yazıcılar ve diğer düşük sıcaklık yazıcıları için üretilmiş asetatlar ile tek renkli yazdırma için üretilmiş asetatları kullanmayın. Yalnızca HP Color LaserJet yazıcıları için belirtilen asetatları kullanın.
- İnkjet yazıcılar için üretilmiş fotoğraf kağıdı kullanmayın.
- Kabartmalı, kaplamalı kağıtlar veya 190° C sıcaklığa 0,1 saniye süreyle maruz kaldığında zararlı gazlar oluşturan, eriyen, ayrışan veya rengini kaybeden ortamlar kullanmayın. Ayrıca, bu sıcaklığa dayanamayacak boyalarla veya mürekkeplerle üretilmiş antetli kağıtları kullanmayın.

HP Color LaserJet yazdırma sarf malzemeleri siparişi vermek için:

- www.hp.com/go/ljsupplies (ABD'de)
- www.hp.com/ghp/buyonline.html (tüm dünyada)

Tepsileri yapılandırma

Yazıcının tepsilerini tür ve boyuta göre yapılandırabilirsiniz. Yazıcının tepsilerine farklı ortamlar yerleştirebilir ve ortamları yazılım programından tür ve boyutlarına göre kullanabilirsiniz.



Not HP Color LaserJet yazıcılarının önceki modellerinden kullandıysanız, tepsi 1'i birinci mod veya kaset modu için yapılandırma hakkında bilginiz olabilir. Birinci mod ayarları için, tepsi 1'i HER BOYUT ve HER TÜR için yapılandırın. Yazdırma işinde başka bir tepsi belirtilmediğinde, yazıcı önce (kağıt yerleştirilmişse) tepsi 1'den kağıt alır. Tepsi 1'de farklı türde ve boyutta kağıt kullanıyorsanız, bu ayar önerilir. Kaset modu ayarlarını uygulamak için Tepsi 1 boyutunu veya türünü HER BOYUT veya HER TÜR dışında bir ayara getirin. Tepsi 1'de aynı tür ve boyutta kağıt kullanıyorsanız bu ayarı kullanmanız önerilir.

Not İki yüze yazdırma kullanıyorsanız, ortamın dupleks yazdırma özelliklerine uygun olduğundan emin olun. Bkz: Baskı ortamı özellikleri.

Aşağıdaki yönergeler, tepsileri yazıcı kontrol panelinden yapılandırmak için verilmiştir. Katıştırılmış web sunucusunu kullanarak tepsileri bilgisayarınızdan da yapılandırabilirsiniz. Bkz: Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma.

Boyutu yapılandırma

- Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ düğmesine basarak KAĞIT KULLANIMI öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 3. ▼ düğmesine basarak **TEPSİ 1 BOYUTU**, **TEPSİ 2 BOYUTU** veya **TEPSİ 3 BOYUTU** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- veya ▲ düğmesine basarak uygun boyutu vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 5. Hazır durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

Türü yapılandırma

- 1. Menü düğmesine basın.
- ▼ düğmesine basarak KAĞIT KULLANIMI öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- düğmesine basarak TEPSİ 1 TÜRÜ, TEPSİ 2 TÜRÜ veya TEPSİ 3 TÜRÜ öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 4. ▼ veya ▲ düğmesine basarak istenen kağıt türünü vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 5. Hazır durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

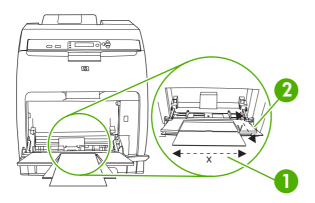
Tepsi 1'i özel kağıt için yapılandırma

Seçilen ortam yazdıracağınız belgede belirtilen kağıt boyutuna tam olarak uymuyorsa, **HER BOYUT** boyut ayarını kullanın. Kaynak tepsi belirtilmezse, yazıcı önce belgeye tam uyan kağıdı arar ve bunun ardından **HER BOYUT** veya **HER TÜR** olarak ayarlanmış olan tepsiyi bulup buradan yazdırır.

Tepsiden, her iş için belirlenmiş bir boyut tanımlamadan bir takım özel boyutlarda yazdırabilmek isterseniz, **HER ÖZEL** ayarını kullanın. Belirli bir tepsiden belirli bir boyutta yazdırmak istediğinizde **ÖZEL** ayarını kullanın. Özel bir iş yazdırırken, yazıcı tam uyan boyutu arar. Belirtilen özel boyutla tam

eşleşme bulamazsa, **HER ÖZEL** olarak ayarlanmış tepsiye bakar. Son olarak, yazıcı **HER BOYUT** olarak ayarlanmış tepsiye bakar ve buradaki ortamı kullanır.

Özel kağıt ayarı üç adımda gerçekleştirilir. Tümü tamamlandığında, ekran **KAĞIT KULLANIMI** menüsüne döner. Bir tepsi için özel bir boyut ayarlandıktan sonra, siz kontrol panelinden değiştirene kadar yazıcı bu ayarı korur.



1	X boyutu
2	Y boyutu

Ölçü birimi

- 1. ▼ düğmesine basarak ÖLÇÜ BİRİMİ öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 2. ▲ veya ▼ düğmesine basarak doğru ölçüyü vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

X boyutu

X boyutu, sayfanın yazıcıya girdiği şekliyle genişliğidir.

- 1. ▼ düğmesine basarak **X BOYUTU** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- veya ▼ düğmesine basarak doğru değeri vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

Y boyutu

Y boyutu, sayfanın yazıcıya girdiği şekliyle uzunluğudur.

- 1. ▼ düğmesine basarak **Y BOYUTU** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- veya ▼ düğmesine basarak doğru değeri vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

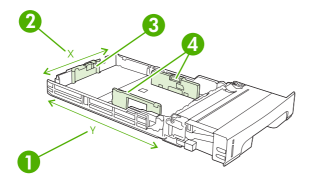
Tepsi 2 veya tepsi 3'ü özel kağıt için yapılandırma

Yazıcı pek çok kağıt boyutunu otomatik olarak algılar, ancak tepsileri özel kağıt boyutları için de yapılandırabilirsiniz. Aşağıdaki parametreleri belirtmeniz gerekir:

- Ölçü birimi (milimetre veya inç)
- X boyutu (yazıcıya girdiği şekliyle sayfanın genişliği).
- Y boyutu (sayfanın yazıcıya girdiği şekliyle uzunluğu).

TRWW Tepsileri yapılandırma

55



1	Sayfa uzunluğu (Y boyutu)
2	Sayfa genişliği (X boyutu)
3	Ortam uzunluğu kılavuzları
4	Ortam genişliği kılavuzları

Bir tepsiyi özel bir boyuta yapılandırmak için aşağıdaki yordamı kulanın. Bir tepsi için özel boyut ayarlandıktan sonra, ortam uzunluğu kılavuzları sıfırlanıncaya kadar ayar korunur.

Tepsi 2 veya tepsi 3'te özel boyut ayarlama

- 1. Tepsiyi açın ve ortamı yüzü yukarı gelecek şekilde tepsiye yerleştirin.
- 2. Ortam uzunluğu kılavuzlarını standart dışı uygun konuma getirin ve tepsiyi kapatın.
- 3. Tepsi yapılandırma iletisi görüntülendiğinde ✓ düğmesine basın.
- 4. ▲ düğmesine basarak HER ÖZEL ayarını ÖZEL olarak değiştirin ve ✓ düğmesine basın.
- veya ▼ düğmesine basarak doğru birimi (milimetre veya inç) vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

Ölçü birimi uygun şekilde ayarlandıktan sonra, X boyutunu aşağıdaki gibi ayarlayın:

6. ▲ veya ▼ düğmesine basarak doğru değeri vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

Girilen değer geçerli aralığın dışında kalıyorsa, iki saniye süreyle **Geçersiz değer** görüntülenir. Kontrol paneli ekranı başka bir değer girmenizi ister.

X boyutu uygun şekilde ayarlandıktan sonra, Y boyutunu aşağıdaki gibi ayarlayın:

7. ▲ veya ▼ düğmesine basarak doğru değeri vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

Girilen değer geçerli aralığın dışında kalıyorsa, iki saniye süreyle **Geçersiz değer** görüntülenir. Kontrol paneli ekranı başka bir değer girmenizi ister. Yazıcı, özel boyutun ölçülerini gösteren bir ileti görüntüler.

Tepsi 1'den (çok amaçlı tepsi) yazdırma

Tepsi 1, 100 sayfa kağıt veya 10 zarf alabilen, çok amaçlı bir tepsidir. Zarfları, saydamları, özel boyuttaki kağıtları veya diğer kağıt türlerini, diğer tepsileri boşaltmak zorunda kalmadan yazdırmak için elverişli bir yoldur.

Tepsi 1'e kağıt yerleştirme

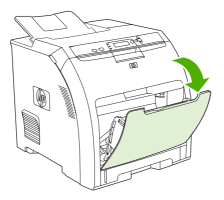
Λ

DİKKAT Yazıcı yazdırırken tepsi 1'e yazdırma ortamı eklemeyin; aksi halde sıkışma oluşabilir.

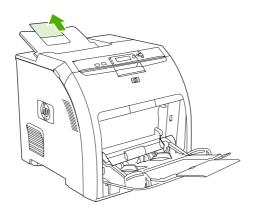
1. Tepsi 1'i açın.



Not Zarf gibi özel ortamlar üzerine yazdırırken tepsi 1'i kullanın. Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Tepsi 1'den zarf yazdırma</u>.



2. Çıkış bölmesi genişleticiyi bölmenin dışına çekin.



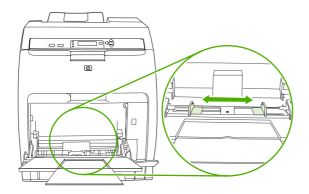
3. Tepsi genişleticiyi dışarı çekin ve gerekirse ek tepsi genişleticiyi de açın.



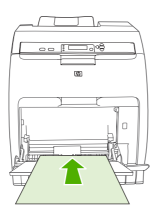
TRWW Tepsileri yapılandırma

57

4. Genişlik kılavuzlarını, yazdırılacak ortamdan biraz daha geniş olacak şekilde açın.



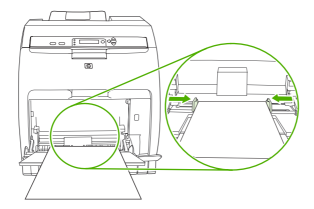
5. Yazdırılacak ortamı, yazdırılacak tarafı aşağıya ve üst tarafa gelecek şekilde ve üst kenarı yukarıda olacak şekilde yerleştirin.





Not İki yüze yazdırma yapıyorsanız, yerleştirme yönergeleri için bkz: İki yüze (dupleks) yazdırmayı kullanma.

6. Kağıt genişlik kılavuzlarını yazdırma ortamı yığınının iki kenarına hafifçe dokunacak ancak kağıtları bükmeyecek şekilde içeri doğru kaydırın. Ortamın, genişlik kılavuzlarındaki tırnakların altına gelmesine dikkat edin.





DİKKAT Tepsi 1'i (isteğe bağlı) kapatmadan önce yazıcının yazdırma işlemini tamamlamasını bekleyin. Tepsiyi yazıcıdaki işlem tamamlanmadan kapatmak, kağıt sıkışmalarına neden olabilir.

Tepsi 1'den zarf yazdırma

Tepsi 1'den farklı türde zarflara yazdırılabilir. Tepsiye en çok 10 zarf konabilir. Yazdırma hızı zarfın yapısına bağlıdır.

Yazılımda, kenar boşluklarını zarfın kenarından en az 15 mm içeri ayarlayın.



DİKKAT Ataçlı, zımbalı, pencereli, iç kaplamalı, yapışkanlara veya diğer sentetik malzemelere maruz kalmış zarflar yazıcıya ciddi biçimde zarar verebilir. Sıkışıklıkları ve olası yazıcı hasarlarını önlemek için asla bir zarfın iki yüzüne birden yazdırmaya çalışmayın. Zarfları koymadan önce düz, hasarsız ve birbirine yapışmamış olmalarına dikkat edin. Basınca duyarlı yapışkan içeren zarfları kullanmayın. Sıkışmaları önlemek için yazdırma sırasında zarf almayın veya koymayın.

Tepsi 1'e zarf yerleştirme

1. Tepsi 1'i açın.



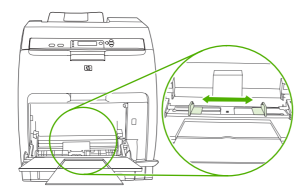
TRWW Tepsileri yapılandırma

59

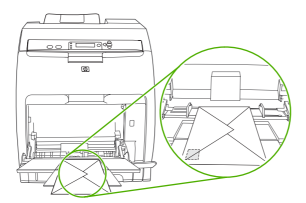
2. Tepsi genişleticiyi dışarı çekin ve gerekirse ek tepsi genişleticiyi de açın.



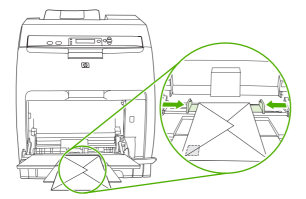
3. Kağıt genişliği kılavuzlarını ayarlayın.



4. Tepsi 1'in ortasına, yazdırılacak yüzü aşağıya bakacak, pul yapışacak bölümü yazıcıya en uzak, kısa kenarı yazıcıya doğru gelecek şekilde en fazla 10 zarf yerleştirin. Zarfları yazıcının içine, zorlamadan girebildikleri kadar itin.



 Kılavuzları, zarf destesine zarfları bükmeden değecek şekilde ayarlayın. Zarfların kılavuzların üzerindeki tırnakların altına sığmasına dikkat edin.



Zarflara yazdırma

- Tepsi 1 belirli bir boyut için yapılandırılırsa, yazıcı kontrol panelinde tepsi 1'in kağıt boyutunu, yazdırdığınız zarfın boyutuyla eşleşecek şekilde ayarlayın.
- 2. Yazılım programında tepsi 1'i belirtin.
- 3. Yazılımınız zarfı otomatik olarak biçimlendirmiyorsa, yazılım programınızda sayfa yönlendirmeyi Yatay olarak belirtin. Commercial #10 veya DL zarflarında iade ve varış adreslerini yazdırmak için gerekli kenar boşluğunu ayarlamak üzere aşağıdaki tablodaki yönergeleri kullanın.



Not Diğer boyutlardaki zarflar için kenar boşluklarını uygun şekilde ayarlayın.

4. Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde Yazdır'ı tıklatın.

Adres türü	Sol kenar boşluğu	Üst kenar boşluğu
lade	15 mm	15 mm
Hedef	102 mm	51 mm

Tepsi 2 ve tepsi 3'ten yazdırma

İsteğe bağlı tepsi 3 en çok 500 yaprak standart kağıt alırken, tepsi 2 en çok 250 yaprak standart kağıt alır. Tepsi 2 ve tepsi 3 pek çok boyuta ayarlanır. Tepsi 3, tepsi 2'nin altına takılır. Tepsi 3 takıldığında, yazcı tepsiyi algılar ve tepsi 3'ü kontrol panelinin **AYGIT YAPILANDIRMASI** menüsünde bir seçenek olarak sunar.



DİKKAT Tepsi 3 kağıt yolu, tepsi 2'den geçer. Tepsi 2 veya tepsi 3 kısmen çekilmiş veya çıkarılmışsa, tepsi 3'ten gelen ortam yazıcıya beslenmez. Bu, yazıcıda kağıt sıkışmasına neden olur.

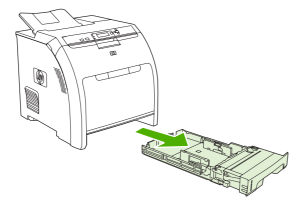
TRWW Tepsileri yapılandırma 61

Tepsi 2'ye ortam yerleştirme

 \triangle

DİKKAT Sıkışmaları önlemek için yazdırma sırasında tepsileri açmayın veya çıkarmayın.

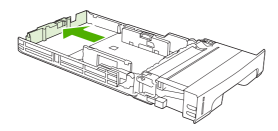
1. Tepsi 2'yi yazıcıdan dışarı çekin ve varsa ortamı çıkarın.



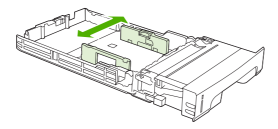
2. Çıkış bölmesi genişleticiyi bölmenin dışına çekin.



3. Uzunluk kılavuzunu, ok yerleştirdiğiniz boyutu gösterene kadar ayarlayın.



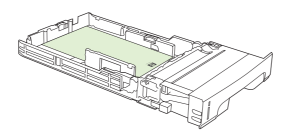
4. Sağdaki genişlik kılavuzunda bulunan ok yerleştirmekte olduğunuz boyutu gösterene kadar, yan genişlik kılavuzlarını ayarlayın.



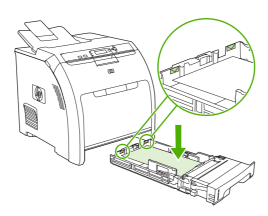
5. Ortamı tepsiye yerleştirin. Bu, antetli kağıt gibi özel bir kağıtsa, yüzü yukarıya ve üst kenarı tepsinin önüne doğru gelecek şekilde yerleştirin.



Not Dupleks yazdırma yapıyorsanız, yerleştirme yönergeleri için bkz: İki yüze (dupleks) yazdırmayı kullanma.



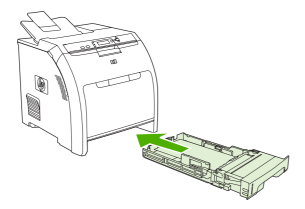
6. Ortam yığınının düz ve ortamın yükseklik tırnaklarının altında olduğundan emin olun.



TRWW Tepsileri yapılandırma

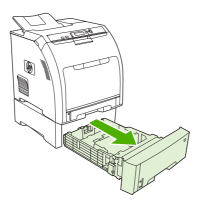
63

7. Tepsiyi yazıcıya yerleştirin.



Tepsi 3'e ortam yerleştirme

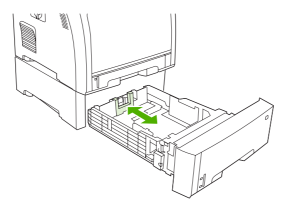
1. Tepsiyi yazıcıdan dışarı çekin ve varsa ortamı çıkarın.



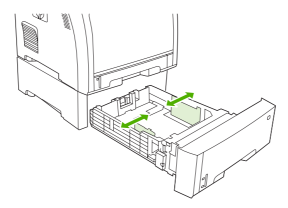
2. Çıkış bölmesi genişleticiyi kaldırın.



3. Uzunluk kılavuzunu, ok yerleştirdiğiniz boyutu gösterene kadar ayarlayın.



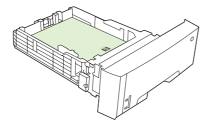
4. Sağdaki genişlik kılavuzunda bulunan ok yerleştirmekte olduğunuz boyutu gösterene kadar, yan genişlik kılavuzlarını ayarlayın.



5. Ortamı tepsiye yerleştirin. Bu, antetli kağıt gibi özel bir kağıtsa, yüzü yukarıya ve üst kenarı tepsinin önüne doğru gelecek şekilde yerleştirin.



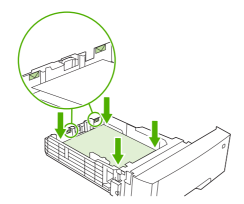
Not Dupleks yazdırma yapıyorsanız, yerleştirme yönergeleri için bkz: <u>İki yüze (dupleks)</u> <u>yazdırmayı kullanma</u>.



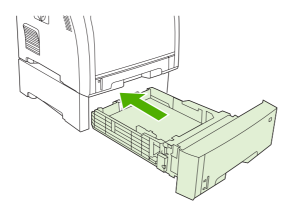
TRWW Tepsileri yapılandırma

65

6. Ortam yığınının dört köşesinin de tepside düz durduğundan ve yükseklik tırnaklarının altında olduğundan emin olun.



7. Tepsiyi yazıcıya yerleştirin.



Otomatik ortam türü algılama (otomatik algılama modu)

HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar, ortam türlerini otomatik olarak aşağıdaki kategorilerden biriyle sınıflandırabilir:

- Düz
- Asetat
- Parlak
- Ekstra ağır parlak
- Parlak film
- Ağır
- Hafif

Otomatik ortam türü algılayıcısı yalnızca tepsi **Her Tür Düz** olarak yapılandırıldığında çalışır. Tepsi **Bond** veya **Parlak** gibi başka türlere yapılandırıldığında, bu tepsideki ortam algılayıcısı devre dışı kalır.



Not HP renkli LaserJet yazıcılarda kullanım için tasarlanmış orijinal HP ortamı kullanırken, otomatik ortam algılama özelliği ile en iyi performansı elde edersiniz.

Tepsi 1 algılaması

Tam algılama (varsayılan)

- Yazıcı ortam türünü algılamak için her sayfada durur.
- Tek bir yazdırma işinde karışık ortam kullanılırken en iyi mod budur.

Genişletilmiş algılama

- Yazıcı her yazdırma işine başlarken, türü algılamak için ilk sayfada durur.
- Yazıcı ikinci ve sonraki tüm sayfaların ilk sayfayla aynı ortam türünde olduğunu kabul eder.
- Bu en hızlı ikinci moddur ve yalnızca aynı tür ortam yığınlarında kullanışlıdır.

Asetat

- Yazıcı algılama için hiçbir sayfayı durdurmaz, ancak asetatlar (Asetat modu) ile kağıt (Normal mod) farkını algılar.
- Bu en hızlı moddur ve Normal modda yüksek hacimli yazdırma işleri için kullanışlıdır.

Tepsi 2 veya tepsi 3 algılaması

Genişletilmiş algılama

- Yazıcı türleri algılamak için her kağıt tepsisinden beslenen ilk beş sayfayı durdurur ve beş sonucun ortalamasını belirler.
- Yazıcı kapatılıncaya veya uyku moduna girinceye ya da tepsi açılıncaya kadar, yazıcı altıncı ve sonraki tüm sayfaların aynı ortam türünden olduğunu kabul eder.

Yalnızca asetat (varsayılan)

- Yazıcı algılama için hiçbir sayfayı durdurmaz, ancak asetatlar (Asetat modu) ile kağıt (Normal mod) farkını algılar.
- Bu en hızlı moddur ve Normal modda büyük miktarlarda yazdırma işleri için kullanışlıdır.

Windows yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma

Bir yazılım programından yazdırırken, ürünün çoğu özelliği yazıcı sürücüsünden kullanılabilir. Yazıcı sürücüsündeki kullanılabilir özellikler hakkında tam bilgi için bkz: Yazıcı Sürücüsü Yardımı. Bu bölümde aşağıdaki özellikler açıklanmaktadır:

- Hızlı ayarlar oluşturma ve kullanma
- Filigran kullanma
- Belgeleri yeniden boyutlandırma
- Yazıcı sürücüsünden özel kağıt boyutu ayarlama
- Farklı kağıt ve yazdırma kapakları kullanma
- Boş ilk sayfa yazdırma
- Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma
- Renk seçeneklerini ayarlama
- HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri iletişim kutusunu kullanma
- Servisler sekmesini kullanma



Not Yazıcı sürücüsünde ve yazılım programında bulunan ayarlar, genellikle kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar. Yazılım programı ayarları, genellikle yazıcı sürücüsü ayarlarını geçersiz kılar.

Hızlı ayarlar oluşturma ve kullanma

Geçerli sürücü ayarlarını tekrar kullanmak üzere kaydetmek için hızlı ayarları kullanın. Hızlı ayarlar, yazıcı sürücüsü sekmelerinin çoğunda bulunur. En çok 25 Yazdırma Görevi Hızlı Ayarı kaydedebilirsiniz.

Hızlı ayar oluşturmak için

- 1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: Yazıcı sürücülerini açma).
- 2. Kullanmak istediğiniz yazdırma ayarlarını seçin.
- 3. Yazdırma Görevi Hızlı Ayarları kutusuna, hızlı ayarlar için bir ad yazın.
- 4. Kaydet'i tıklatın.

Hızlı ayarları kullanmak için

- Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: Yazıcı sürücülerini açma).
- 2. Yazdırma Görevi Hızlı Ayarları açılan listesinden kullanmak istediğiniz hızlı ayarı seçin.
- 3. Tamam'ı tıklatın.



Not Yazıcı sürücüsünün varsayılan ayarlarını kullanmak için, Yazdırma Görevi Hızlı Ayarları açılan listesinden Varsayılan Yazdırma Ayarları'nı seçin.

Filigran kullanma

Filigran, bir belgenin her sayfasının arka planına yazdırılan bir nottur (örneğin, "Gizli").

- 1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: Yazıcı sürücülerini açma).
- 2. Etkiler sekmesinde, Filigranlar açılan listesini tıklatın.
- Kullanmak istediğiniz filigranı tıklatın. Yeni bir filigran oluşturmak için, Düzenle'yi tıklatın.
- 4. Filigranın yalnızca belgenin ilk sayfasında görünmesini istiyorsanız, Sadece İlk Sayfa'yı tıklatın.
- Tamam'ı tıklatın.

Filigranı kaldırmak için, Filigranlar açılan listesinde (yok) ayarını tıklatın.

Belgeleri yeniden boyutlandırma

Bir belgenin ölçeğini, normal boyutunun belirli bir yüzdesi oranında değiştirmek için belgeyi tekrar boyutlandırma seçeneklerini kullanın. Ayrıca, belgeyi ölçeklendirerek veya ölçeklendirmeden farklı boyutta bir kağıda yazdırmayı da seçebilirsiniz.

Bir belgeyi küçültme veya büyütme

- 1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: Yazıcı sürücülerini açma).
- Etkiler sekmesinde, Normal Boyutun %'si kutusu yanına, belgenizi büyütmek veya küçültmek istediğiniz oranı yazın.

Oranı ayarlamak için kaydırma çubuğunu da kullanabilirsiniz.

3. Tamam'ı tıklatın.

Belgeyi farklı boyutta bir kağıda yazdırma

- 1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: Yazıcı sürücülerini açma).
- 2. Etkiler sekmesinde, Yazdırılacak Kağıt'ı tıklatın.
- 3. Yazdırılacak kağıt boyutunu seçin.
- **4.** Belgeyi ölçeklendirmeden yazdırmak üzere, **Sığacak Şekilde Ölçekle** seçeneğinin *işaretli olmadığından* emin olun.
- Tamam'ı tıklatın.

Yazıcı sürücüsünden özel kağıt boyutu ayarlama

- 1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: Yazıcı sürücülerini açma).
- Kağıt veya Kağıt/Kalite sekmesinde, Özel'i tıklatın.
- 3. Özel Kağıt Boyutu penceresinde, özel kağıt boyutunun adını yazın.
- **4.** Kağıt boyutu uzunluğunu ve genişliğini yazın. Çok küçük veya çok büyük bir boyut yazmanız durumunda, sürücü, boyutu izin verilen minimum veya maksimum boyuta ayarlar.
- Gerekirse, ölçü birimini milimetre ve inç arasında değiştirmek için düğmeyi tıklatın.

- Kaydet'i tıklatın.
- 7. Kapat'ı tıklatın. Kaydettiğiniz ad, ileride kullanabilmeniz için kağıt boyutu listesinde görüntülenir.

Farklı kağıt ve yazdırma kapakları kullanma

Yazdırma işinde ilk sayfayı diğer sayfalardan farklı yazdırmak için şu yönergeleri izleyin.

- 1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: Yazıcı sürücülerini açma).
- 2. Kağıt veya Kağıt/Kalite sekmesinde, baskı işinin ilk sayfası için uygun kağıdı seçin.
- 3. Farklı Kağıt/Kapak kullan'ı tıklatın.
- 4. Liste kutusunda, farklı kağıda yazdırmak istediğiniz sayfaları veya kapakları tıklatın.
- Ön veya arka kapakları yazdırmak için, Boş veya Hazır Kapak Ekle'yi seçmeniz gerekir.
- 6. Baskı işinin diğer sayfaları için uygun kağıt türünü veya kaynağını seçin.



Not Kağıt boyutunun, baskı işinin tüm sayfaları için aynı olması gerekir.

Boş ilk sayfa yazdırma

- 1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: Yazıcı sürücülerini açma).
- 2. Kağıt veya Kağıt/Kalite sekmesinde, Farklı Kağıt/Kapak Kullan'ı tıklatın.
- 3. Liste kutusunda Ön Kapak'ı tıklatın.
- 4. Boş veya Hazır Kapak Ekle'yi tıklatın.

Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma

Tek bir yaprağa birden çok sayfa yazdırabilirsiniz.

- 1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: Yazıcı sürücülerini açma).
- 2. Son İşlem sekmesini tıklatın.
- **3. Belge Seçenekleri** bölümünde, her bir kağıda yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin (1, 2, 4, 6, 9 veya 16)
- Sayfa sayısı 1'den fazlaysa, Sayfa Kenarlıklarını Yazdır ve Sayfa Sırası için doğru seçenekleri belirleyin.
- Tamam'ı tıklatın. Ürün, kağıt başına seçtiğiniz sayıda sayfa yazdıracak şekilde ayarlanmıştır.

Renk seçeneklerini ayarlama

Renk sekmesindeki seçenekler, renklerin yazılım programlarından nasıl değerlendirilip basılacağını denetler. **Otomatik** veya **El İle** renk seçeneklerinden birini seçebilirsiniz.

- Metin, grafik ve fotoğraflar için renk ve yarım ton ayarlarını en iyi şekilde ayarlamak için
 Otomatik'i seçin. Otomatik ayarı renk yönetimi sistemlerini destekleyen program ve işletim sistemleri için ek renk seçenekleri sağlar. Bu ayar tüm renkli belgeleri yazdırmak için önerilir.
- Metin, grafik ve fotoğrafların renk ve yarım ton ayarlarını belirlemek için El İle'yi seçin. PCL sürücüsü kullanıyorsanız, RGB verilerini ayarlayabilirsiniz. PS sürücüsü kullanıyorsanız, RGB veya CMYK verilerini ayarlayabilirsiniz.

Renk seçeneklerini ayarlamak için

- 1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: Yazıcı sürücülerini açma).
- Renk sekmesini tıklatın.
- Renk Seçenekleri alanında, kullanmak istediğiniz seçeneği belirleyin.
- 4. El İle'yi seçtiyseniz, Renk Ayarları iletişim kutusunu açmak için Ayarlar'ı tıklatın. Metin, grafik ve fotoğraf ayarlarını ayrı ayrı belirleyin. Ayrıca genel yazdırma ayarlarını da belirleyebilirsiniz.

 Tamam'ı tıklatın.
- 5. Renk Temaları alanında, kullanmak istediğiniz RGB Rengi seçeneğini belirleyin.
- Tamam'ı tıklatın.

HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri iletişim kutusunu kullanma

Daha kaliteli fotoğraf ve görüntüler yazdırmak için HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri'ni kullanın.



Not HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri Windows 2000, Windows XP ve Windows Server 2003 işletim sistemlerinde kullanılabilir.

HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri iletişim kutusunda şu seçenekler vardır:

- Karşıtlık Geliştirme: Soluk fotoğrafların renk ve karşıtlığını geliştirir. Fotoğraflardaki ayarlama gerektiren alanları yazıcı yazılımının parlaklaştırmasına izin vermek için Otomatik'i tıklatın.
- Dijital Flaş: Fotoğrafların karanlık bölgelerindeki pozlamayı ayarlayarak ayrıntıları ortaya çıkarır.
 Açıklık ve koyuluk dengesini yazıcı yazılımının ayarlaması için Otomatik'i tıklatın.
- SmartFocus: Internet'ten yüklenen görüntüler gibi düşük çözünürlüklü görüntülerin kalitesini ve berraklığını düzeltir. Yazıcı yazılımının görüntüde ayrıntıları netleştirmesi için Açık'ı tıklatın.
- Netlik: Görüntü netliğini tercihinize göre ayarlamanıza olanak verir. Görüntünün netlik düzeyini yazıcı yazılımının ayarlaması için Otomatik'i tıklatın.
- **Düzeltme**: Görüntüyü yumuşatır. Görüntünün yumuşaklık düzeyini yazıcı yazılımının ayarlaması için **Otomatik**'i tıklatın.

HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri iletişim kutusunu açma

- Yazıcı Özellikleri iletişim kutusunu açın.
- 2. Kağıt/Kalite sekmesini ve HP Dijital Görüntüleme düğmesini tıklatın.



Not HP Image Zone yazılımını yüklediyseniz, dijital fotoğrafları düzenleyerek ek düzeltmeler yapmak için kullanabilirsiniz.

Servisler sekmesini kullanma



Not Servisler sekmesi Windows 9x'te kullanılamaz.

Ürün ağa bağlıysa, ürün ve sarf malzemesi durum bilgilerini almak için **Servisler** sekmesini kullanın. HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nun **Aygıt Durumu** sayfasını açmak için **Aygıt ve Sarf Malzemesi durumu simgesini** tıklatın. Bu sayfa, aygıtın geçerli durumunu, her sarf malzemesinin kalan ömrünün yüzdesini ve sarf malzemesi sipariş etme bilgilerini gösterir.

Macintosh yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma

Bir yazılım programından yazdırırken, yazıcının çoğu özelliği yazıcı sürücüsünden kullanılabilir. Yazıcı sürücüsündeki kullanılabilir özellikler hakkında tam bilgi için bkz: Yazıcı Sürücüsü Yardımı. Bu bölümde aşağıdaki özellikler açıklanmaktadır:

- Mac OS X'te ön ayar oluşturma ve kullanma
- Kapak sayfası yazdırma
- Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma
- Renk seçeneklerini ayarlama



Not Yazıcı sürücüsünde ve yazılım programında bulunan ayarlar, genellikle kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar. Yazılım programı ayarları, genellikle yazıcı sürücüsü ayarlarını geçersiz kılar.

Mac OS X'te ön ayar oluşturma ve kullanma

Geçerli yazıcı sürücü ayarlarını tekrar kullanmak üzere kaydetmek için ön ayarları kullanın.

Ön ayar oluşturmak için

- 1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: Yazıcı sürücülerini açma).
- Yazdırma ayarlarını seçin.
- 3. **Presets** (Ön Ayarlar) açılan menüsünde, **Save as...** (Farklı Kaydet) seçeneğini tıklatın ve ön ayar için bir ad yazın.
- OK'i (Tamam) tıklatın.

Ön ayarları kullanmak için

- 1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: Yazıcı sürücülerini açma).
- 2. Presets (Ön Ayarlar) menüsünde, kullanmak istediğiniz ön ayarı seçin.



Not Yazıcı sürücüsü varsayılan ayarlarını kullanmak için, Standard (Standart) ön ayarını seçin.

Kapak sayfası yazdırma

Belgeniz için bir bilgi metni içeren ("Gizli" gibi) ayrı bir kapak sayfası yazdırabilirsiniz.

- 1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: Yazıcı sürücülerini açma).
- Cover Page (Kapak Sayfası) veya Paper/Quality (Kağıt/Kalite) açılan menüsünde, kapak sayfasını Before Document (Belgeden Önce) veya After Document (Belgeden Sonra) yazdırmayı seçin.
- 3. Mac OS X kullanıyorsanız, **Cover Page Type** (Kapak Sayfası Türü) açılan menüsünde, kapak sayfasına yazdırılmasını istediğiniz iletiyi seçin.



Not Boş bir kapak sayfası yazdırmak için **Cover Page Type** (Kapak Sayfası Türü) olarak **Standard**'ı (Standart) seçin.

Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma

Tek bir yaprağa birden çok sayfa yazdırabilirsiniz. Bu özellik, taslak sayfalar yazdırmak için düşük maliyetli bir yöntem sağlar.

- 1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: Yazıcı sürücülerini açma).
- 2. Layout (Yerleşim) açılan menüsünü tıklatın.
- 3. Pages per Sheet (Sayfa/Yaprak) seçeneğinin yanından, her yaprağa yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin (1, 2, 4, 6, 9 veya 16).
- Layout Direction'ın (Yerleşim Yönü) yanından, sayfaların kağıt üzerinde yerleşimini ve sırasını belirleyin.
- Borders'ın (Kenarlıklar) yanından, yapraktaki her sayfanın etrafına yazdırılacak kenarlık türünü seçin.

Renk seçeneklerini ayarlama

Renklerin yazılım programlarından nasıl değerlendirilip yazdırılacağını denetlemek için **Color Options** (Renk Seçenekleri) açılan menüsünü kullanın.

- 1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: Yazıcı sürücülerini açma).
- 2. Color Options (Renk Seçenekleri) açılan menüsünü açın.
- Mac OS X kullanıyorsanız, Show Advanced Options (Gelişmiş Seçenekleri Göster) seçeneğini tıklatın.
- Metin, grafik ve fotoğraf ayarlarını ayrı ayrı belirleyin.

Özel ortama yazdırma

Özel ortam türlerine yazdırırken bu yönergeleri uygulayın.

Asetatlar

- Asetatları kenarlarından tutun. Parmaklarınızın asetatlarda bıraktığı yağ izleri yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.
- Yalnızca bu yazıcıda kullanılması önerilen tepegöz asetatlarını kullanın. Hewlett-Packard, bu yazıcıda HP Color LaserJet asetatlarının kullanılmasını önerir. HP ürünleri, en iyi yazdırma sonuçlarını elde etmek üzere birbirlerine uyumlu olarak tasarlanmıştır.
- Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde ortam türü olarak ASETAT seçeneğini belirleyin veya asetatlar için yapılandırılmış bir tepsiden yazdırın.



DİKKAT Asetatlar, eriyerek yazıcıda hasara neden olacağından LaserJet yazdırma için tasarlanmamıştır. Tek renkli yazdırma için üretilmiş olan asetatları kullanmayın.

Parlak kağıt

- Yazılım uygulamasında veya sürücüde, ortam türü olarak PARLAK seçeneğini seçin veya parlak kağıt için yapılandırılmış olan bir tepsiden yazdırın.
 - HP Color LaserJet 3600 ve 3800 Series yazıcılar: Ağırlığı en çok 120 g/m² olan ortamlar için PARLAK seçeneğini belirleyin. Ağırlığı en çok 163 g/m² olan ortamlar için Ağır Parlak seçeneğini belirleyin. Ağırlığı en çok 176 g/m² olan ortamlar için Ekstra Ağı r Parlak seçeneğini belirleyin.
 - **HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı**: Ağırlığı en çok 120 g/m² olan ortamlar için **PARLAK** seçeneğini belirleyin.
- Bu seçim tüm yazdırma işlerini etkileyeceğinden, iş yazdırıldıktan sonra yazıcının özgün ayarına döndürülmesi çok önemlidir. Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Tepsileri yapılandırma</u>.



Not Hewlett-Packard, bu yazıcıda HP Color LaserJet Soft Gloss kağıt kullanılmasını önerir. HP ürünleri, en iyi yazdırma sonucunu almak için birbirleriyle uyumlu olarak üretilir. Bu yazıcıda HP Color LaserJet Soft Gloss kağıt kullanılmadığı takdirde, baskı kalitesi düşebilir.

Renkli kağıt

- Renkli kağıdın, beyaz fotokopi kağıdı kadar yüksek kaliteli olması gerekir.
- Kullanılan pigmentlerin, yazıcının 190° C olan kaynaştırma sıcaklığına 0,1 saniye süresince bozulmadan dayanması gerekir.
- Üretildikten sonra üzerine renkli kaplama uygulanmış kağıtları kullanmayın.
- Yazıcı, çeşitli renkleri elde etmek için noktaları üst üste yazdırarak ve noktalar arasındaki uzaklığı değiştirerek desenler oluşturur. Kağıdın tonunun veya renginin değiştirilmesi, yazdırılan renklerin tonunu da etkiler.

Zarflar



Not Zarflar yalnızca tepsi 1'den yazdırılabilir. Tepsinin ortam boyutunu seçtiğiniz zarfın boyutuna göre ayarlayın. Bkz: Tepsi 1'den zarf yazdırma.

Aşağıdaki yönergelerin uygulanması, zarflara doğru şekilde yazdırılmasına ve yazıcıda sıkışmaların önlenmesine yardımcı olur.

- Tepsi 1'e 10'dan çok zarf yerleştirmeyin.
- Zarfların ağırlığı 90 g/m²'yi geçmemelidir.
- Zarfların düz olması gerekir.
- Pencereli veya ataçlı zarflar kullanmayın.
- Zarfların buruşuk, bükülmüş veya herhangi bir şekilde zarar görmemiş olması gerekir.
- Sökülebilen yapışkan şeritli zarflarda kullanılan yapıştırıcının, yazıcının kaynaştırma işlemi sırasında açığa çıkan ısıya ve basınca dayanıklı olması gerekir.
- Zarflar, yüzleri aşağıya bakacak, üst kısımları sola gelecek ve yazıcıya önce kısa kenarları girecek şekilde yerleştirilmelidir.



Not Nem oranı yüksek ortamlarda, yazdırma işlemi sırasında yapışma tehlikesini önlemek için, zarflar öncelikle uzun kenarları yazıcıya girecek şekilde yazdırılmalıdır. Uzun kenara yazdırma işlemi için, zarflar, yüzü aşağı bakacak ve önce uzun kenarı yazıcıya girecek biçimde yerleştirilmelidir. Bkz: Tepsi 1'den zarf yazdırma.

Etiketler



Not Uygulamadan veya yazıcı sürücüsünden, ortam türü olarak **Etiketler**'i seçin veya tepsi 1'i etiketler için yapılandırın. Bkz: <u>Tepsileri yapılandırma</u>.

- Etiketlerdeki yapıştırıcının 190° C sıcaklığa 0,1 saniye dayanabildiğini doğrulayın.
- Etiketlerin arasında açık yapıştırıcı malzeme olmamasına dikkat edin Açık kısımlar, yazdırma işlemi sırasında etiketlerin sökülmesine ve kağıt sıkışmalarına neden olabilir. Açık yapıştırıcı ayrıca yazıcı bileşenlerine de zarar verebilir.
- Bir etiket yaprağını tekrar kullanmayın.
- Etiketlerin düz olarak yerleştirildiğinden emin olun.
- Buruşuk, kabarmış veya herhangi bir şekilde zarar görmüş etiketler kullanmayın.

Ağır kağıt

- Ortam ağırlığını en fazla 105 g/m² olması koşuluyla, tüm tepsilerden çoğu yüksek gramajlı ortam türüne yazdırmak mümkündür .
- Kart stoğunu (135 g/m² 176 g/m²) yalnı zca tepsi 1'de kullanın.
- Yazılım uygulamasında veya yazıcı sürücüsünde, ortam türü olarak Ağır (106 g/m² 163 g/m²)
 veya Kart stoğu (135 g/m² 176 g/m²) türünü secin veya ağır kağıt için yapılandırılmış bir tepsiden

77

yazdırın. Bu ayar tüm yazdırma işlerini etkileyeceğinden, iş yazdırıldıktan sonra yazıcının özgün ayarlarına döndürülmesi çok önemlidir. Bkz: Tepsileri yapılandırma.



DİKKAT Genel olarak, bu yazıcı için önerilen ortam özelliklerinden daha ağır kağıt kullanmayın. Aksi halde, besleme hataları, kağıt sıkışmaları, düşük baskı kalitesi ve aşırı mekanik yıpranma ortaya çıkabilir. Bununla birlikte, HP Cover Stock gibi önerilen ağırlığı aşan bazı ortamlar güvenle kullanılabilir.

HP LaserJet Kaba kağıt

- Bu yazıcıyla yalnızca HP LaserJet Kaba kağıdı kullanın. HP ürünleri, en iyi yazdırma sonuçlarını elde etmek üzere birbirlerine uyumlu olarak tasarlanmıştır.
- HP LaserJet Kaba kağıdı kenarlarından tutun. Elinizdeki krem ve benzeri maddelerin HP LaserJet Kaba kağıtta bırakabileceği izler, baskı kalitesi sorunlarına neden olabilir.
- Yazılım uygulamasında veya yazıcı sürücüsünde, ortam türü olarak Kaba Kağıt seçeneğini belirleyin veya HP LaserJet Kaba kağıt için yapılandırılmış bir tepsiden yazdırın.



DİKKAT LaserJet yazdırma işlemi için tasarlanmamış asetat ortamlar, eriyerek yazıcıda hasara neden olur.

Basılı formlar ve antetli kağıt

- Formların ve antetli kağıtların, yazıcının yaklaşık 190° C olan kaynaştırma sıcaklığına 0,1 saniye süreyle maruz kaldığında erimeyen, buharlaşmayan veya zararlı gazlar oluşturmayan, ısıya dayanıklı mürekkeple yazdırılmış olması gerekir.
- Mürekkeplerin alev almayan türden olması ve yazıcı silindirlerini olumsuz etkilememesi gerekir.
- Formlar ve antetli kağıtlar, değişiklikleri önlemek için neme dayanıklı ambalaj içinde saklanmış olmalıdır.
- Önceden yazdırılmış kağıtları yerleştirmeden önce üzerlerindeki mürekkebin kuru olmasına dikkat edin. Kaynaştırma işlemi sırasında ıslak mürekkep kağıttan ayrılabilir.
- 2 taraflı (dupleks) yazdırma sırasında basılı formları ve antetli kağıtları tepsi 2'ye ve tepsi 3'e, sayfanın yüzü aşağıya gelecek ve üst kenarı tepsinin arkasına gelecek şekilde yerleştirin. Basılı formları ve antetli kağıtları tepsi 1'e yerleştirirken, yüzlerinin yukarıya gelmesine ve alt kenarlarının yazıcıya ilk olarak girmesine dikkat edin.
- 1 taraflı (simpleks) yazdırma sırasında basılı formları ve antetli kağıtları tepsi 2 ve tepsi 3'e yüzleri yukarıya ve üst kenarları tepsinin ön kısmına gelecek şekilde yerleştirin. Basılı formları ve antetli kağıtları tepsi 1'e yerleştirmek için, yazdırılacak yüzlerinin aşağıya gelmesine ve alt kenarlarının yazıcıya ilk olarak girmesine dikkat edin.

Geri dönüşümlü kağıt

Bu yazıcı, geri dönüşümlü kağıt kullanımına olanak verir. Geri dönüşümlü kağıdın, standart kağıdın özelliklerini karşılaması gerekir. HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide'a bakın. Hewlett-Packard, geri dönüştürülmüş kağıdın %5'in üzerinde doğal odun hamuru içermemesini önerir.

İki yüze (dupleks) yazdırmayı kullanma



Not İki yüze yazdırma HP Color LaserJet 3000dn, 3000dtn, 3600dn, 3800dn ve 3800dtn yazıcılar için geçerlidir.

Yazıcı, kağıtların her iki yüzüne de yazdırabilir. Yazıcının otomatik 2 yüze yazdırma özelliği yoksa, bkz: El ile iki yüze yazdırma.

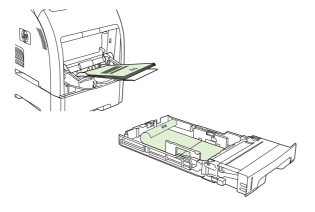
Otomatik iki yüze yazdırma



Not Sayfanın her iki yüzüne yazdırmak için yazılım programınızda veya yazıcı sürücüsünde otomatik iki yüze yazdırma seçeneklerini belirtmeniz gerekir.

Otomatik iki yüze yazdırma özelliğini kullanmak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

- Yazıcı sürücüsünün iki yüze yazdırma için yapılandırıldığından emin olun. (Yönergeler için yazıcı sürücüsünde çevrimiçi Yardım'a bakın.)
- Yazıcı sürücüsü yazılımında, sayfa ve cilt yönlendirmesi de dahil olmak üzere ilgili iki yüze yazdırma seçeneklerini belirleyin.
- Saydamlar, etiketler, kart stoğu ve parlak film dahil olmak üzere belirli ortam türleri için, iki yüze yazdırma desteklenmez.
- En iyi sonucu almak için pürüzlü ve yüksek gramajlı kağıtlarda iki yüze yazdırma özelliğini kullanmaktan kaçının.
- İki yüze yazdırmayı kullanırken, basılı formları ve antetli kağıtları tepsi 1'e, sayfanın yüzü yukarıya gelecek ve alt kenarı önce girecek şekilde yükleyin. Basılı formları ve antetli kağıtları tepsi 2'ye ve tepsi 3'e, sayfanın yüzü aşağıya gelecek ve üst kenarı tepsinin arkasına gelecek şekilde yükleyin.





Not Basılı formların ve antetli kağıtların iki yüze yazdırma için yüklenmesi, bir yüze yazdırma için yüklenmesinden farklıdır.



Not Dupleksleme sırasında, yazıcı sayfanın ilk yüzüne yazdırır ve sayfayı kısa bir süre için çıkış bölmesine çıkarır. Ardından yazıcı ikinci yüzü yazdırmak için sayfayı yeniden içeri çeker. Bir sayfayı çıkış bölmesinden almadan önce tamamlandığından emin olun. Yazıcı bir sayfayı yeniden içeri çekmeye çalışırken sayfa bölmeden dışarı çekilirse, sıkışma oluşabilir.

Otomatik olarak iki yüze yazdırma için kontrol paneli ayarları

Çoğu yazılım programında 2 yüze yazdırma ayarları vardır. Yazılım programınız veya yazıcı sürücünüz iki yüze yazdırma seçenekleri *içermiyorsa*, bu ayarları kontrol panelinden ayarlayabilirsiniz. Varsayılan fabrika ayarı: **KAPALI**.



DİKKAT Etikete, asetat veya parlak kağıda yazdırırken iki yüze yazdırma özelliğini kullanmayın. Yazıcıda ciddi hasar oluşabilir.

İki yüze yazdırmayı kontrol panelinden etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için



Not İki yüze yazdırma ayarlarını yazıcının kontrol panelinden değiştirmek, tüm yazdırma işlerini etkiler. Mümkünse, iki yüze yazdırma ayarlarını yazılım programınızdan veya yazıcı sürücünüzden değiştirin.

İki yüze yazdırmayı yazıcı sürücüsünden seçmek için sürücünün doğru şekilde yapılandırılması gerekir. Yönergeler için yazıcı sürücüsünde çevrimiçi Yardım'a bakın.

- 1. Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ düğmesine basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- YAZDIRMA öğesini seçmek için ✓ düğmesine basın.
- 4. ▼ düğmesine basarak **DUPLEKS** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 5. ▲ veya ▼ düğmelerini kullanarak, iki yüze yazdırmayı etkinleştirmek üzere **AÇIK** öğesini veya İki yüze yazdırmayı devre dışı bırakmak üzere **KAPALI** öğesini seçin ve ✓ düğmesine basın.
- Hazır durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

İki yüze yazdırma işlerini ciltleme seçenekleri

İki yüzlü bir belge yazdırmadan önce, yazıcı sürücüsünü kullanarak tamamlanmış belgenizi ciltlemek istediğiniz kenarı belirtin. Uzun kenar veya kitap ciltlemesi, kitaplar için kullanılan geleneksel düzendir. Kısa kenar veya bloknot ciltlemesi, normal takvim cildidir.



Not Varsayılan ayar, dikey yönlendirmeli sayfaların uzun kenarından ciltlenmesidir. Ayarı kısa kenardan ciltlemeye çevirmek için **Sayfaları Yukarı Çevir** onay kutusunu seçin.

El ile iki yüze yazdırma

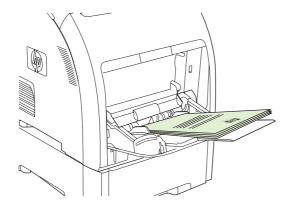
Duplekslenen bir belgeyi desteklenen boyut ve ağırlıklardan başka bir ortama yazdırmak isterseniz (bkz: Baskı ortamı özellikleri) veya yazıcınız otomatik olarak iki yüze yazdırmayı desteklemiyorsa, ilk sayfa yazdırıldıktan sonra yazıcıya gidip kağıdı elle yeniden takın.



Not Hasarlı veya kullanılmış ortamlar sıkışmalara neden olabilir ve kullanılmamaları gerekir.

El ile iki yüze yazdırmak (dupleks) için

- 1. Tepsi 1 için, antetli kağıdı yüzü yukarıya ve alt kenarı önce girecek şekilde yükleyin.
 - Tepsi 2 (250 sayfalık tepsi) veya tepsi 3 (500 sayfalık tepsi) için, antetli kağıdı yüzü yukarı ve üst kenarı tepsinin arka tarafına gelecek şekilde yerleştirin.
- 2. Yazıcı sürücüsünü açın.
- 3. Uygun boyutu ve türü seçin.
- 4. Son İşlem sekmesinden Her İki Yüze de Yazdır (El ile) seçeneğini seçin.
- **5. Tamam**'ı tıklatın.
- 6. Yazıcıya gidin. **EL İLE BESLEME** istemi görüntülendiğinde, tepsi 1'de boş kağıt varsa çıkarın. Yazdırılan yığını çıkış bölmesinden çıkarın ve yığını yazdırılmış yüzü yukarıya gelecek ve alt kenarı önce girecek şekilde yerleştirin. İkinci yüze tepsi 1'den *yazdırmanız gerekir*.





Not Yazdırılmış yığındaki boş kağıtlardan hiçbirini atmayın.

Kontrol paneli uyarısı görüntülenirse, ✓ düğmesine basın.



Not Toplam yaprak sayısı tepsi 1'in elle dupleksleme işleri kapasitesini aşıyorsa, önce ilk 100 yaprağı besleyin ve 🗸 düğmesine basın. İstendiğinde, sonraki 100 yaprağı besleyin ve 🗸 düğmesine basın. Yazdırılan yığındaki tüm yapraklar tepsi 1'e yükleninceye kadar bunu yineleyin.

Özel yazdırma koşullarını yönetme

Farklı bir ilk sayfa yazdırma

Belgenin ilk sayfasını farklı bir ortama yazdırmak için aşağıdaki yordamı kullanın. Örneğin, bir belgenin ilk sayfasını antetli kağıda, diğer sayfalarını düz kağıda yazdırabilirsiniz.

- Yazılım programınızdan veya yazıcı sürücünüzden, ilk sayfa için bir tepsi ve kalan sayfalar için de başka bir tepsi belirtin.
- 2. Özel ortamı, adım 1'de belirttiğiniz tepsiye yerleştirin.
- 3. Belgenin diğer sayfalarında kullanmak istediğiniz ortamı başka bir tepsiye yerleştirin.
- 4. Belgeyi yazdırın.

Farklı bir ortama yazdırmak için yazıcının kontrol panelini veya yazıcı sürücüsünü kullanarak tepsilere yerleştirilen ortam türlerini belirleyebilir, ardından ilk sayfada ve diğer sayfalarda kullanılacak ortam türünü seçebilirsiniz.

Özel boyutlu ortama yazdırma

Yazıcı, özel boyutlu ortamlarda tek yüze yazdırmayı ve el ile duplekslemeyi destekler. Tepsi 1 76 x 127 mm ile 216 x 356 mm arası ortam boyutlarını destekler. Tepsi 2 ve tepsi 3 148 x 210 mm ile 215,9 x 355,6 mm arası ortam boyutlarını destekler.

Özel boyutlu ortama yazdırırken, tepsi 1 yazıcının kontrol panelinde **TEPSİ X TÜRÜ= HER TÜRDE** ve **TEPSİ X BOYUTU= TÜMÜ** olarak yapılandırılırsa, yazıcı tepsiye yerleştirilen herhangi bir kağıda yazdıracaktır.

Bazı yazılım programları ve yazıcı sürücüleri, özel ortam boyutları belirlemenize olanak verir. Sayfa yapısı ve yazdır iletişim kutularında doğru ortam boyutunu belirlediğinizden emin olun. Yazılımınız buna izin vermiyorsa, **KAĞİT KULLANIMI** kontrol paneli menüsünde özel boyutlu ortamın boyutlarını belirtin. Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Kağıt Yükleme menüsü</u>

Yazılım programınız özel boyutlu ortamın kenar boşluklarını hesaplamanızı isterse, programın çevrimiçi Yardım'ına bakın.

Yazdırma isteğini durdurma

Bir yazdırma isteğini, yazıcının kontrol panelini veya yazılım programınızı kullanarak durdurabilirsiniz. Yazdırma isteğini ağdaki bir bilgisayardan durdurma yönergeleri için, söz konusu ağ yazılımında cevrimici Yardım'a bakın.



Not Yazdırma işini iptal ettikten sonra tüm yazdırmanın temizlenmesi zaman alabilir.

Geçerli yazdırma işini yazıcının kontrol panelinden durdurmak için

- 1. Yazıcının kontrol panelinde Dur düğmesine basın.
- düğmesine basarak Geçerli İşi İptal Et, seçeneğini vurgulayın ve işi iptal etmek için ✓ düğmesine basın.

Yazdırma işi çok ilerlemişse, işi iptal edemeyebilirsiniz.

Yazdırılmakta olan işi yazılım programından durdurmak için

Ekranda kısa bir süre için yazdırma işini iptal etme seçeneğini sunan bir iletişim kutusu görüntülenir.

Yazılımınız aracılığıyla yazıcıya çok sayıda istek gönderildiyse, bu istekler bir yazdırma kuyruğunda (örneğin, Windows Yazdırma Yöneticisi'nde) bekliyor olabilir. Yazdırma isteğini bilgisayardan iptal etmekle ilgili yönergeler için yazılım belgelerine bakın.

Bir yazdırma işi yazdırma kuyruğunda (bilgisayar belleği) veya yazdırma biriktiricisinde (Windows 98, Me, 2000 veya XP) bekliyorsa, yazdırma işini buradan silin.

Windows 98 veya Windows Me için, **Başlat**'ı, **Ayarlar**'ı ve **Yazıcılar**'ı tıklatın. Windows 2000 ve Windows XP için, **Başlat**'ı ve sonra **Yazıcılar**'ı tıklatın. Yazıcı biriktiricisini açmak için HP Color LaserJet 3000, 3600 veya 3800 yazıcı simgesini çift tıklatın. İptal etmek istediğiniz yazdırma işini seçin ve ardından klavyede Sil tusuna basın. Yazdırma işi iptal edilmezse, bilgisayarı kapatıp yeniden acmanız gerekebilir.

Kaydedilen işleri yönetme



Not Bu özellik yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur.

Not Bu özellik yalnızca sabit disk takılı yazıcılarda kullanılabilir.

Yazdırma işlerini yazıcıya kaydetmek için, yazıcı sürücüsünün **Özellikler** iletişim kutusundaki **İş Depolama** sekmesini kullanın. Bir iş kaydedildikten sonra, yazıcının kontrol panelinden işi yazdırabilir veya silebilirsiniz.

Kaydedilen bir işi yazdırmak için

- 1. Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ düğmesine basarak İŞ ALMA öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

Kullanıcı listesi görüntülenir. Kaydedilen bir iş yoksa, **SAKLANAN İŞ YOK** iletisi görüntülenir.

- 3. ▼ düğmesine basarak kullanıcı adınızı vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
 - Kişisel kimlik numarası (PIN) ile korunan birden fazla kayıtlı işiniz varsa, TÜM ÖZEL İŞLER menü öğesi görüntülenir. PIN korumalı işlerden birini yazdırmak isterseniz, TÜM ÖZEL İŞLER öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- ✓ düğmesine basarak doğru yazdırma işini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 5. ▼ düğmesine basarak **YAZDIR** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
 - İş PIN korumalı değilse, adım 7'ye geçin.
- 6. İstenirse, ▲ veya ▼ düğmeleriyle sayıları değiştirerek bir PIN girin. Dört basamaklı PIN'in her numarasını belirttikten sonra ✓ düğmesine basın.
- 7. ▲ ve ▼ düğmelerine basarak kopya sayısını belirtin ve işi yazdırmak için ✓ düğmesine basın.

Kaydedilen bir işi silmek için

- 1. Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ düğmesine basarak İŞ ALMA öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

Kullanıcı listesi görüntülenir. Kaydedilmiş iş yoksa, SAKLANAN İŞ YOK iletisi görüntülenir.

- 3. ▼ düğmesine basarak kullanıcı adınızı vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
 - PIN korumalı birden çok kaydedilmiş işiniz varsa, TÜM ÖZEL İŞLER menü öğesi görünür.
 PIN korumalı işlerden birini silmek isterseniz, TÜM ÖZEL İŞLER öğesini vurgulayın ve vüğmesine basın.
- 4. ▼ düğmesine basarak doğru yazdırma işini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- ▼ düğmesine basarak SİL öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

İş PIN korumalı değilse, yazıcı işi siler.

6. İstenirse, ▲ veya ▼ düğmeleriyle sayıları değiştirerek bir PIN girin. Dört basamaklı PIN'in her numarasını belirttikten sonra ✓ düğmesine basın.

PIN numarası	ının dördüncü basa	amağı girildikten	ve ✓ düğmesii	ne basıldıktan sor	ıra yazıcı iş siler.

Belleği yönetme

HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar en çok 512 MB belleği destekler. 128, 256 veya 512 MB RAM kabul eden DIMM yuvasına çift hat içi bellek modülü takarak (DIMM) daha fazla bellek ekleyebilirsiniz. Bellek takma hakkında bilgi için Bellekle çalışma bölümüne bakın.

Yazıcı, 200 pinli, eşlik özelliği olmayan, eşzamanlı DRAM bellek modülleri kullanır. Genişletilmiş veri çıktısı (EDO) DIMM'leri desteklenmemektedir.



Not Karmaşık grafikler yazdırırken bellek sorunlarıyla karşılaşırsanız, yazıcı belleğinden yüklenmiş fontları, stil sayfalarını ve makroları kaldırarak daha fazla belleği kullanılabilir hale getirebilirsiniz. Yazdırma işinin karmaşıklığını bir uygulamanın içinden azaltmak, bellek sorunlarını önlemenize yardımcı olabilir.

Not Bellek ekledikten sonra yazıcı sürücüsündeki yazıcı yapılandırmasını güncelleştirmeyi unutmayın. Bkz: Belleği etkinleştirme.

5 Yazıcıyı yönetme

Bu bölümde, yazıcının nasıl yönetileceği açıklanmaktadır:

- Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma
- E-posta uyarılarını yapılandırma
- Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma
- HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanma
- Macintosh için HP Printer Utility'yi Kullanma

TRWW 87

Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma

Yazıcının kontrol panelinden, yazıcı ve geçerli yapılandırması hakkında ayrıntılı bilgi içeren sayfalar yazdırabilirsiniz. Aşağıdaki tablo bilgi sayfalarını yazdırma yordamlarını içerir.



Not HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı ile ilgili bilgi sayfaları yalnızca İngilizce'dir.

Sayfa açıklaması	Sayfayı yazdırma
Menü haritası	Menü düğmesine basın.
Kontrol paneli menülerini ve kullanılabilir ayarları gösterir.	2. ▼ basarak BİLGİ öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
	3. MENÜ HARİTASI YAZDIR vurgulu değilse, vurgulanıncaya dek ▲ veya ▼ basın ve ✓ düğmesine basın.
	Menü haritasının içeriği, yazıcıda yüklü olan seçeneklere bağlı olarak değişir.
	Kontrol paneli menülerinin ve olası değerlerin tam listesi için <u>Kontrol paneli menülerini kullanma</u> bölümüne bakın.
Yapılandırma sayfası	Menü düğmesine basın.
Yazıcı ayarlarını ve takılı aksesuarları gösterir.	 basarak BİLGİ öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
	 ■ basarak YAPILANDIRMAYI YAZDIR öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
	Not Yazıcıda bir HP Jetdirect baskı sunucusu veya isteğe bağlı bir sabit disk varsa, bu aygıtlarla ilgili bilgi veren ek bir yapılandırma sayfası yazdırılır.
Sarf malzemeleri durumu sayfası	1. Menü düğmesine basın.
Baskı kartuşu toner düzeylerini gösterir.	2. ▼ basarak BİLGİ öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
	 T basarak SARF MALZEMELERİ DURUM SYFS YAZDIR öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
	Not HP olmayan sarf malzemeleri kullanıyorsanız, sarf malzemeleri durumu sayfası bu sarf malzemelerinin kalan ömrünü göstermeyebilir. Ayrıntılı bilgi için bkz: HP dışı yazıcı kartuşları.
Kullanım sayfası (yalnızca HP Color	1. Menü düğmesine basın.
LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda)	2. ▼ basarak BİLGİ öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
Yazdırılan her kağıt boyutu için sayfa sayısını, tek yüze yazdırılan (simpleks) veya iki yüze yazdırılan (dupleks) sayfa sayısını ve her rengin ortalama kapsam yüzdesini gösterir.	 basarak KULLANIM SAYFASI YAZDIR öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
Tanıtım sayfası	1. Menü düğmesine basın.
Yazdırma kalitesini denetlemenize	2. ▼ basarak BİLGİ öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
olanak sağlayan renkli bir fotoğraf gösterir.	 ■ basarak DEMO SAYFASI YAZDIR öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

Sayfa açıklaması	Sayfayı yazdırma	
Renk kullanımı günlüğü	1. Menü düğmesine basın.	
Yazıcının renk kullanımı istatistiklerini gösterir.	2. ▼ basarak BİLGİ öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.	
	 basarak RENK KULLANIMI İŞ GÜNLÜĞÜNÜ YAZDIR öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın. 	
Dosya dizini (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series	1. Menü düğmesine basın.	
yazıcılarda)	2. ▼ basarak BİLGİ öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.	
Takılı olan tüm yığın saklama aygıtlarıyla ilgili bilgileri gösterir.	 basarak DOSYA DİZİNİ YAZDIR öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın. 	
	Not Hiçbir yığın saklama aygıtı takılı değilse, bu seçenek görüntülenmez.	
PCL veya PS yazı tipi listesi (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda)	1. Menü düğmesine basın.	
	2. ▼ basarak BİLGİ öğesini vurgulayın ve	
Yazıcıda o sırada hangi yazı tiplerinin yüklü olduğunu gösterir.	3. ▼ basarak PCL YAZI TİPİ LİSTESİ YAZDIR veya PS YAZI TİPİ LİSTESİ YAZDIR öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.	
	Not Yazı tipi listeleri, isteğe bağlı bir sabit disk aksesuarında veya flash DIMM'de hangi yazı tiplerinin yerleşik olduğunu da gösterir.	

E-posta uyarılarını yapılandırma



Not Ana bilgisayar yazılımınız e-postayı desteklemiyorsa bu özellik HP Color LaserJet 3600 Series yazıcıda kullanılamayabilir.

Sistemi yazıcıyla ilgili sorunlar hakkında uyarılar gönderecek şekilde yapılandırmak için HP Web Jetadmin'i veya katıştırılmış Web sunucusunu kullanabilirsiniz. Uyarılar belirteceğiniz e-posta hesaplarına e-posta olarak gönderilir.

Aşağıdakileri yapılandırabilirsiniz:

- İzlemek istediğiniz yazıcı (yazıcılar)
- Almak istediğiniz uyarılar (örneğin, kağıt sıkışması, kağıt tükenmesi, sarf malzemeleri durumu ve kapak açık uyarıları)
- Uyarıların iletileceği e-posta hesapları

Yazılım	Bilgi konumu	
HP Web Jetadmin	HP Web Jetadmin hakkında genel bilgi için bkz: <u>HP Web Jetadmin</u> .	
	Uyarılar ve ayarlanmaları hakkında ayrıntılı bilgi için HP Web Jetadmin Yardım sistemine bakın.	
Katıştırılmış web sunucusu	Katıştırılmış web sunucusu hakkında genel bilgi için bkz: Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma.	
	Uyarılar ve ayarlanmaları hakkında ayrıntılı bilgi için katıştırılmış web sunucusu Yardım sistemine başvurun.	

Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma



Not HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı katıştırılmış Web sunucusu yalnızca ağ yapılandırması ve durum bilgilerini sağlar.

Not Yazıcı bilgisayara doğrudan bağlıysa, yazıcı durumunu görüntülemek için HP Easy Printer Care Software'i kullanın.

- Yazıcı kontrol durumu bilgilerini görüntüleme
- Her tepsiye yüklenecek kağıt türünü ayarlama
- Tüm sarf malzemelerinin kalan ömrünü belirleme ve yenilerini sipariş etme
- Tepsi yapılandırmalarını görüntüleme ve değiştirme
- Yazıcı kontrol paneli menü yapılandırmasını görüntüleme ve değiştirme
- Dahili sayfaları görüntüleme ve yazdırma
- Yazıcı ve sarf malzemeleri olayları hakkında bildirim alma
- Ağ yapılandırmasını görüntüleme ve değiştirme
- Yazıcının geçerli durumuna özel destek içeriğini görüntüleme.
- Renkli yazdırma özelliklerine erişimi sınırlama (yalnızca HP Color LaserJet 3000 Series yazıcıda)

Yazıcı ağa bağlandığında, katıştırılmış Web sunucusu otomatik olarak kullanılabilir duruma gelir. Katıştırılmış Web sunucusunu Windows 95 ve sonraki sürümlerinden açabilirsiniz.

Yazıcı ve ağ durumunu görüntülemek ve yazdırma işlevlerini yazıcının kontrol paneli yerine bilgisayardan yönetmek için katıştırılmış Web sunucusunu kullanın.

Katıştırılmış Web sunucusunu kullanmak için bilgisayarınızda Microsoft Internet Explorer 4 veya sonraki bir sürümü ya da Netscape Navigator 4 veya sonraki bir sürümü yüklü olmalıdır. Katıştırılmış Web sunucusu, yazıcı IP tabanlı bir ağa bağlı olduğunda çalışır. Katıştırılmış Web sunucusu IPX tabanlı ve AppleTalk türünde yazıcı bağlantılarını desteklemez. Katıştırılmış Web sunucusunu açmak ve kullanmak için Internet erişiminiz olması gerekmez.

Ağ bağlantısını kullanarak katıştırılmış Web sunucusuna erişmek için

1. Bilgisayarınızda desteklenen Web tarayıcısında, adres/URL alanına yazıcının IP adresini girin. (IP adresini bulmak için bir yapılandırma sayfası yazdırın. Bkz: <u>Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma</u>.)



Not URL'yi açtığınızda, daha sonra kolayca geri dönebilmek için yer işareti kullanabilirsiniz.

 Katıştırılmış Web sunucusu, yazıcı ayarlarını ve bilgilerini içeren üç sekmeye sahiptir: Bilgi sekmesi, Ayarlar sekmesi ve Ağ sekmesi. Görüntülemek istediğiniz sekmeyi tıklatın.

Her bir sekme hakkında daha fazla bilgi almak için, aşağıdaki bölüme bakın.

Katıştırılmış Web sunucusu bölümleri

Aşağıdaki tablo, katıştırılmış Web sunucusunun temel ekranlarını açıklar.

Sekme veya bölüm

Açıklama

Bilgi sekmesi

Yazıcı, durum ve yapılandırma bilgilerini sağlar.

- Aygıt Durumu.: Yazıcı durumunu ve HP sarf malzemelerinin kalan ömrünü gösterir (%0 sarf malzemesinin bittiğini gösterir). Ayrıca, sayfada her tepsi için uygun yazdırma kağıdı türü ve boyutu da gösterilir. Varsayılan ayarları değiştirmek için, Ayarları Değiştir'i tıklatın.
- Yapılandırma Sayfası.: Yazıcı yapılandırma sayfasında bulunan bilgileri gösterir.
- Sarf Malzemeleri Durumu: HP sarf malzemelerinin kalan ömrünü gösterir (yüzde 0, sarf malzemesinin bittiğini gösterir). Ayrıca, bu sayfada sarf malzemelerinin parça numaraları da verilir. Yeni sarf malzemeleri sipariş etmek için pencerenin solundaki Diğer Bağlantılar alanında yer alan Sarf Malzemeleri Siparişi seçeneğini tıklatın.
- Olay günlüğü: Tüm yazıcı olaylarının ve hatalarının listesini gösterir.
- Kullanım sayfası: Yazıcının yazdırdığı, boyutlarına ve türlerine göre gruplandırdığı sayfaların sayısını içeren özeti gösterir.
- Tanılama Sayfası: Bu sayfa yazıcının ayarı, renk yoğunluğu ve diğer parametreler hakkında bilgi verir.
- Aygıt Bilgileri: Yazıcının ağ adını, adresini ve model bilgilerini gösterir. Bu girişleri değiştirmek için, Ayarlar sekmesindeki Aygıt Bilgileri'ni tıklatın.
- Kontrol Paneli: Yazıcının kontrol panelinde görüntülenen, Hazır veya Uyku modu açık gibi iletileri gösterir.
- Renk Kullanımı İş Günlüğü: Her işle ilgili kullanıcı renkli baskı işlerini gösterir.
- Yazdır: Yazdırma işlerini yazıcıya göndermenize olanak verir.

Ayarlar sekmesi

Yazıcınızı bilgisayarınızdan yapılandırma olanağı sağlar.

- Aygıtı Yapılandır: Yazıcı ayarlarını yapılandırmanıza olanak sağlar. Bu sayfa, kontrol paneli ekranı bulunan yazıcılardaki geleneksel menüleri içerir.
- E-posta Sunucusu: Yalnızca ağ. E-posta uyarılarını ayarlamanın yanı sıra, gelen ve giden e-postaları ayarlamak için Uyarılar sayfasıyla birlikte kullanılır.
- Uyarılar: Yalnızca ağ. Çeşitli yazıcı ve sarf malzemeleri olayları için e-posta uyarılarını alacak şekilde ayarlamanıza olanak sağlar.
- OtomatikGönder: Yazıcıyı, belirli e-posta adreslerine yazıcı yapılandırması ve sarf malzemesi ile ilgili otomatikleştirilmiş e-postalar gönderecek şekilde yapılandırmanıza olanak verir.
- Güvenlik: Ayarlar ve Ağ sekmelerine erişim için girilecek parolayı belirlemenize olanak sağlar. Katıştırılmış Web sunucusunun belirli özelliklerini etkinleştirir ve devre dışı bırakır.
- Diğer Bağlantıları Düzenle: Başka bir Web sitesine bağlantı eklemenize veya özelleştirmenize olanak sağlar. Bu bağlantı, tüm katıştırılmış Web sunucusu sayfalarında bulunan Diğer Bağlantılar alanında görüntülenir.
- Aygıt Bilgileri: Yazıcıyı adlandırmanıza ve bir demirbaş numarası atamanıza olanak sağlar. Yazıcı hakkındaki bilgileri alacak birincil bağlantının adını ve e-posta adresini girin.
- Dil: Katıştırılmış Web sunucusu bilgilerinin görüntüleneceği dili belirlemenize olanak sağlar.
- Tarih ve Saat: Ağ saat sunucusuyla saat eşleştirmesi yapmanızı sağlar.
- Uyanma Saati: Yazıcının uyanma saatini ayarlamanıza veya düzenlemenize olanak verir.
- Rengi Kısıtla: Kullanıcı renkli yazdırma işi kısıtlamaları ayarlamanıza olanak verir.

Sekme veya bölüm

Açıklama



Not Ayarlar sekmesi parola korumalı olabilir. Yazıcı bir ağda çalışıyorsa, bu sekmedeki ayarları değiştirmeden önce her zaman yazıcı yöneticisine danışmanız gerekir.

Ağ sekmesi

Bilgisayarınızdan ağ ayarlarını değiştirmenize olanak sağlar.

Ağ yöneticileri, IP tabanlı bir ağa bağlı olduğunda yazıcının ağla ilgili ayarlarını denetlemek için bu sekmeyi kullanabilirler. Yazıcı bir bilgisayara doğrudan bağlıysa veya HP Jetdirect baskı sunucusu dışındaki bir yöntemle ağa bağlanmışsa, bu sekme görüntülenmez.



Not Ağ sekmesi parola korumalı olabilir.

Diğer bağlantılar

Internet'e bağlanmanızı sağlayan bağlantılar içerir.

- HP Instant Support™: Çözümleri bulmanıza yardımcı olmak üzere sizi HP Web sitesine bağlar. Bu hizmet, yazıcınızın hata günlüğünü ve yapılandırma bilgilerini çözümleyerek yazıcınıza özel tanılama ve destek bilgileri sunmayı hedefler.
- Sarf Malzemesi Siparişi: Baskı kartuşu ve kağıt gibi orijinal HP sarf malzemeleri sipariş edebileceğiniz, HP Web sitesine bağlanır.
- Ürün Desteği: Genel konularla ilgili yardım arayabileceğiniz destek sitesine bağlanır.



Not Bu bağlantılardan herhangi birini kullanmak için Internet erişiminiz olması gerekir. Çevirmeli bağlantı kullanıyorsanız ve katıştırılmış Web sunucusunu ilk kez açtığınızda Internet'e bağlanmadıysanız, bu Web sitelerini ziyaret etmek için önce bağlanmanız gerekir. Bağlandığınızda katıştırılmış Web sunucusunu kapatıp yeniden açmanız istenebilir.

HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanma

HP Easy Printer Care Software aşağıdaki görevler için kullanabileceğiniz bir uygulamadır:

- Yazıcı durumunu denetleme.
- Sarf malzemeleri durumunu denetleme.
- Uyarılar ayarlama.
- Sorun giderme ve bakım araçlarına erişim kazanma.

Yazıcınız doğrudan bilgisayarınıza veya ağa bağlıyken HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanabilirsiniz. HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanabilmek için yazılım yüklemesini tam olarak yapmıs olmanız gerekir.



Not HP Easy Printer Care Software uygulamasını açıp kullanabilmek için Internet erişiminiz olması gerekmez. Ancak, Web tabanlı bir bağlantıyı tıklattığınızda bağlantı ile ilişkili siteye qitmeniz için Internet erisiminizin olması gerekir.

Desteklenen işletim sistemleri

HP Easy Printer Care Software, Windows 2000 ve Windows XP için desteklenir.

HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanmak için

HP Easy Printer Care Software uygulamasını açmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:

- Başlat menüsünde, Programlar'ı, HP'yi ve sonra HP Easy Printer Care Software öğesini seçin.
- Windows sistem tepsisinde (masaüstünde sağ alt köşede), HP Easy Printer Care Software simgesini çift tıklatın.
- Masaüstü simgesini çift tıklatın.

HP Easy Printer Care Software bölümleri

HP Easy Printer Care Software, aşağıdaki tabloda listelenen bölümleri içerir.

Bölüm	Açıklama	
Overview (Genel Bakış) sekmesi	Devices (Aygıtlar) listesi: Seçebileceğiniz yazıcıları gösterir.	
Yazıcıyla ilgili temel bilgileri içerir.	 Device Status (Aygıt Durumu) bölümü: Yazıcı durumu bilgilerini gösterir. Bu bölüm, boş baskı kartuşu gibi yazıcının uyarı durumlarını gösterir. Ayrıca aygıt kimlik bilgilerini, kontrol paneli iletilerini ve baskı kartuşu düzeylerini de gösterir. Yazıcıdaki sorunu giderdikten sonra bölümü güncelleştirmek için G düğmesini tıklatın. 	
	• Supplies Status (Sarf Malzemesi Durumu) bölümü: Baskı kartuşlarında kalan toner yüzdesi ve her tepsiye yüklenen ortamın durumu gibi, sarf malzemeleriyle ilgili ayrıntılı bilgi gösterir.	
	 Supplies Details (Sarf Malzemesi Ayrıntıları) bağlantısı: Yazıcı sarf malzemeleri, sipariş bilgileri ve geri dönüşüm bilgileri ile ilgili daha ayrıntılı bilgi görüntülemek için sarf malzemeleri durumu sayfasını açar. 	

Bölüm	Açıklama
Support (Destek) sekmesi Yardım bilgileri ve bağlantıları sağlar. Supplies Ordering (Sarf Malzemesi Siparişi) penceresi Çevrimiçi veya e-posta	 Dikkat edilmesi gereken öğelerle ilgili uyarılar da dahil olmak üzere aygıt bilgilerini sağlar. Sorun giderme bilgilerine ve araçlarına bağlantılar sağlar. Kayıt, destek ve sarf malzemesi siparişi için HP Web sitesine bağlantılar sağlar. Not Çevirmeli bağlantı kullanıyorsanız ve HP Easy Printer Care Software uygulamasını ilk kez açtığınızda Internet'e bağlanmadıysanız, bu Web sitelerini ziyaret etmek için önce bağlanmanız gerekir.
çevimiçi veya e-posta ile sipariş erişimi sağlar.	 Shop Online for Supplies (Gevinnişi San Malzemesi San Malzemesi San Malzemeler Web sitesini yeni bir tarayıcı penceresinde açar. Herhangi bir öğenin Order (Sipariş Et) onaş kutusunu işaretlediyseniz, bu öğelerle ilgili bilgiler Web sitesine aktarılabilir. Print Shopping List (Alışveriş Listesini Yazdır) düğmesi: Order (Sipariş Et) onaş kutusu seçi olan sarf malzemeleriyle ilgili bilgileri yazdırır. Email Shopping List (E-posta Alışveriş Listesi) düğmesi: Order (Sipariş Et) onaş kutusu seçi olan öğelerin metin listesini oluşturur. Bu liste, sağlayıcıya göndereceğiniz bir e-posta iletisine kopyalanabilir.
Alert Settings (Uyarı Ayarları) penceresi	Alerts on or off (Uyarılar açık veya kapalı): Belirli bir yazıcının uyarı özelliğini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
Yazıcıyı, çıkan sorunları size otomatik olarak bildirecek şekilde yapılandırmanıza olanak sağlar.	 When alerts appear (Uyarı görüntüleme koşulu): Uyarıların ne zaman görüntüleneceğini belirler (belirli bir yazıcıda yazdırırken veya herhangi bir yazıcı olayı meydana geldiğinde). Alert event type (Uyarı olayı türü): Yalnızca kritik hatalar için veya devam edilebilir hatalar dahi olmak üzere tüm hatalar için uyarı istediğinizi belirler. Notification type: Ne tür uyarı (açılan ileti veya sistem tepsisi uyarısı ve e-posta iletisi) görüntülenmesini istediğinizi belirler.
Device List (Aygıt	Yazı adı, yapımı ve modeli dahil olmak üzere yazıcı bilgileri
Listesi) sekmesi Devices (Aygıtlar) listesindeki her yazıcı ile ilgili bilgileri gösterir.	 Bir simge (View as (Farklı Görüntüle) açılır kutusu varsayılan ayar olan Tiles (Döşe) olarak ayarlanırsa) Yazıcıyla ilgili tüm geçerli uyarılar Listede bir yazıcıyı tıklatırsanız, HP Easy Printer Care Software bu yazıcının Overview (Genel Bakış) sekmesini açar.
	Device List (Aygıt Listesi) sekmesindeki bilgiler aşağıdakileri içerir:
Find Other Printers (Diğer Yazıcıları Bul) penceresi Yazıcı listenize başka yazıcılar eklemenize olanak sağlar.	Devices (Aygıtlar) listesinde Find Other Printers (Diğer Yazıcıları Bul) bağlantısı tıklatıldığında Find Other Printers (Diğer Yazıcıları Bul) penceresi açılır. Find Other Printers (Diğer Yazıcıları Bul) penceresi, Devices (Aygıtlar) listesine ekleyip bilgisayarınızdan izleyebilmeniz için diğer ağ yazıcılarını algılayan bir yardımcı program sağlar.

Macintosh için HP Printer Utility'yi Kullanma

Bir yazıcıyı Mac OS X V10.2 veya V10.3 bilgisayarından yapılandırmak ve yönetmek için HP Printer Utility'yi kullanın.

HP Printer Utility'yi açma

Mac OS X V10.2'de HP Printer Utility'yi açmak için

- 1. Finder'ı açın ve **Applications**'ı (Uygulamalar) tıklatın.
- 2. Library (Kitaplık) ve sonra da Printers (Yazıcılar) seçeneklerini tıklatın.
- 3. hp'yi ve Utilities'i (Yardımcı Programlar) tıklatın.
- 4. HP Printer Selector'ı (HP Yazıcı Seçicisi) çift tıklatıp HP Printer Selector'ı açın.
- 5. Yapılandırmak istediğiniz yazıcıyı seçin ve **Utility**'yi (Yardımcı Program) tıklatın.

Mac OS X V10.3'te HP Printer Utility'yi acmak için

1. Dock içinde, **Printer Setup Utility** (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) simgesini tıklatın.



Not Printer Setup Utility simgesi Dock içinde görünmüyorsa, Finder'ı açın, Applications'ı (Uygulamalar), Utilities'ı (Yardımcı Programlar) tıklatın ve sonra Printer Setup Utility'yi (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) tıklatın.

2. Yapılandırmak istediğiniz yazıcıyı seçin ve **Utility**'yi (Yardımcı Program) tıklatın.

HP Printer Utility özellikleri

HP Printer Utility, **Configuration Settings** (Yapılandırma Ayarları) listesinden tıklatılarak açılan sayfalardan oluşur. Aşağıdaki tabloda, bu sayfalardan gerçekleştirebileceğiniz görevler açıklanır.

Öğe	Açıklama
Color Cleaning (Renk Temizleme)	Bir temizleme sayfası yazdırır.
Configuration Page (Yapılandırma Sayfası)	Bir yapılandırma sayfası yazdırır.
Supplies Status (Sarf Malzemeleri Durumu)	Yazıcının sarf malzemeleri durumunu gösterir ve çevrimiçi sarf malzemesi siparişi verebileceğiniz bağlantılar sunar.
HP Support (HP Destek)	Teknik destek, çevrimiçi sarf malzemesi siparişi verme, çevrimiçi kayıt, geri dönüşüm ve iade bilgilerine erişim sağlar.
File Upload (Dosya Yükle)	Dosyaları bilgisayardan yazıcıya aktarır.
Upload Fonts (Yazı Tipi Yükle)	Yazı tipi dosyalarını bilgisayardan yazıcıya aktarır.
Firmware Update (Ürün Yazılımını Güncelleştir)	Güncelleştirilmiş ürün yazılımı dosyalarını bilgisayardan yazıcıya aktarır.
Duplex Mode (Dupleks Modu)	Otomatik iki taraflı yazdırma modunu açar.
Economode Toner Density (Economode Toner Yoğunluğu)	Tonerin daha tasarruflu kullanılması veya toner yoğunluğunun ayarlanması için Economode ayarını açar.

Öğe	Açıklama	
Resolution (Çözünürlük)	REt ayarı da dahil, çözünürlük ayarlarını değiştirir.	
Lock Resources (Kaynakları Kilitle)	Sabit disk gibi depolama aygıtlarını kilitler veya kilitlerini açar.	
Stored Jobs (Depolanan İşler)	Yazıcının sabit diskinde depolanan yazdırma işlerini yönetir.	
Trays Configuration (Tepsi Yapılandırması)	Varsayılan yazıcı tepsisi ayarlarını değiştirir.	
IP Settings (IP Ayarları)	Yazıcının ağ ayarlarını değiştirir ve katıştırılmış Web sunucusuna erişim sağlar.	
Additional Settings (Ek Ayarlar)	Katıştırılmış Web sunucusuna erişim sağlar.	
E-mail Alerts (E-Posta Uyarıları)	Yazıcıyı belirli olaylar için e-posta bildirimi gönderecek şekilde yapılandırır.	

6 Renk

Bu bölümde, olası en iyi renkli baskının nasıl elde edileceği açıklanmıştır:

- Renk kullanma
- Renk yönetme
- Renkleri eşleme

TRWW 99

Renk kullanma

HP Color LaserJet 3000, 3600 ve 3800 Series yazıcılar mükemmel renkli sonuçlar veren otomatik renk özellikleri sağlar. Dikkatle tasarlanıp test edilen renk tabloları, tüm yazdırılabilir renkleri pürüzsüz ve gerçeğe uygun şekilde sunar.

Yazıcılar ayrıca, deneyimli profesyoneller için de gelişmiş araçlar sağlar.

HP ImageREt

HP ImageREt, yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirmeniz veya baskı kalitesi, performans ve bellek arasında dengeleme yapmanız gerekmeden en iyi renkli baskı kalitesini sağlayan teknolojidir. ImageREt, fotoğraf kalitesinde görüntüler üretir.

Yazıcınıza bağlı olarak, aşağıdaki HP ImageREt sürümleri, ayırma teknolojileri, nokta yerleşiminde denetim ve noktalardaki toner kalitesi üzerinde daha hassas denetim sağlar.

- **HP ImageREt 2400** (HP Color LaserJet 3000 Series yazıcılar) milyonlarca pürüzsüz renkle 2400 dpi lazer sınıfı kalite sağlayan 600x600 dpi yazdırma çözünürlüğü üretir.
- **HP ImageREt 3600** (HP Color LaserJet 3600 ve 3800 Series yazıcılar) milyonlarca pürüzsüz renkle 3600 dpi lazer sınıfı kalite sağlayan 600x600 dpi yazdırma çözünürlüğü üretir.

Ortam seçimi

En iyi renk ve görüntü kalitesi için, yazıcı yazılımı menüsünden veya kontrol panelinden gerekli ortam türünü seçin. Bkz: Yazdırma ortamını seçme.

Renk seçenekleri

Renk seçenekleri otomatik olarak en uygun renk çıktısını sağlar. Bu seçenekler, bir sayfadaki farklı nesneler (metin, grafik ve fotoğraflar) için en iyi renk ve yarım ton ayarlarını sağlayan nesne etiketleme işlevini kullanır. Yazıcı sürücüsü bir sayfada hangi nesnelerin görüneceğini belirler ve her nesne için en iyi baskı kalitesini sağlayan yarım ton ve renk ayarlarını kullanır.

Windows ortamında, Otomatik ve El ile renk seçenekleri yazıcı sürücüsünün Renk sekmesindedir.

Standart kırmızı-yeşil-mavi (sRGB)

Standart kırmızı-yeşil-mavi (sRGB), HP ve Microsoft tarafından monitörler, giriş aygıtları (tarayıcılar ve dijital kameralar) ve çıkış aygıtları (yazıcılar ve çiziciler) için genel bir renk dili olarak geliştirilmiş, dünya çapında kullanılan bir renk standardıdır. Bu, HP ürünleri, Microsoft işletim sistemleri, World Wide Web ve birçok büro yazılımı için kullanılan varsayılan renk alanıdır. sRGB standardı tipik Windows monitörünü temsil eder ve yüksek çözünürlüklü televizyonlar için yakınsama standardıdır.



Not Ekranınızda görüntülenen renkler, kullandığınız ekran türü ve oda aydınlatması gibi etkenlere bağlıdır. Ayrıntılı bilgi için bkz: Renkleri eşleme.

Adobe PhotoShop[®], CorelDRAW, Microsoft Office programlarının son sürümleri ve diğer birçok program, renk iletişiminde sRGB teknolojisini kullanır. Microsoft işletim sistemlerinde varsayılan renk alanı olduğu için, sRGB yaygın şekilde benimsenmiştir. Program ve aygıtlar renk bilgisi alışverişinde sRGB'yi kullandıklarında, normal kullanıcılar son derece gelişmiş bir renk eşlemesiyle karşılaşır.

sRGB standardı, renkler konusunda bir uzman olmanıza gerek kalmadan, yazıcı, bilgisayar monitörü ve diğer giriş aygıtları arasında otomatik renk eşleştirmesi yapabilme becerinizi artırır.

100 Bölüm 6 Renk TRWW

Dört renkli yazdırma (CMYK)



Not Bu özellik yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur.

Cam göbeği, macenta, sarı ve siyah (CMYK) renkler, bir baskı presinin dört renkli yazdırmada kullandığı mürekkeplerdir. Grafik çalışmaları (matbaa ve yayıncılık) ortamlarında genellikle, metin ve grafikler için zengin, doygun renkler sağlamak üzere CMYK veri dosyaları kullanılır. Yazıcı CMYK renklerini kabul etmek için PS yazıcı sürücüsünü kullanır.

CMYK mürekkep seti öykünmesi (yalnızca PostScript)

HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar bazı standart ofset baskı mürekkep setlerine öykünecek şekilde CMYK renk işlemeyi kullanır:

- Varsayılan CMYK+: Bu, genel amaçlı CMYK verilerini işlemek için iyi bir seçimdir. Metin ve grafiklerde zengin ve doygun renkler sağlamasının yanı sıra, fotoğrafları işlemek için de tasarlanmıştır.
- Web Ofset Yayın Özellikleri (Specifications for Web Offset Publications/SWOP): Bu seçim,
 ABD ve diğer yerlerdeki genel mürekkep standardını kullanır.
- Euroscale: Bu seçim, Avrupa ve diğer yerlerdeki genel mürekkep standardını kullanır.
- Dainippon Mürekkebi ve Kimyasal Maddesi (Dainippon Ink and Chemical/DIC): Bu seçim, Japonya ve diğer yerlerdeki genel mürekkep standardını kullanır.
- **Aygıt**: Bu seçim, öykünmeyi devre dışı bırakır. Fotoğrafların doğru şekilde işlenmesi için renk yönetimi yazılım programında veya işletim sisteminde yapılmalıdır.

TRWW Renk kullanma 101

Renk yönetme

Renk seçeneklerinin **Otomatik** ayarına getirilmesi renkli belgeler için genellikle en iyi baskı kalitesini sağlar. Ancak, bazen renkli belgeleri gri tonlamalı (siyah beyaz) olarak yazdırmak veya yazıcının renk seçeneklerinden birini değiştirmek isteyebilirsiniz.

- Windows'ta, gri tonlamalı yazdırmak veya renk seçeneklerini değiştirmek için, yazıcı sürücüsünde Renk sekmesindeki ayarları kullanın.
- Macintosh bilgisayarlarda, gri tonlamalı yazdırmak veya renk seçeneklerini değiştirmek için Print (Yazdır) iletişim kutusundaki Color Matching (Renk Eşleştirme) açılan menüsünü kullanın.

Gri Tonlarında Yazdırma

Renkli bir belgeyi siyah beyaz yazdırmak için yazıcı sürücüsünde **Gri Tonlarında Yazdır** seçeneğini belirleyin. Fotokopisi çekilecek veya faksla gönderilecek renkli belgelerin yazdırılmasında bu seçenek kullanılır.

Gri Tonlarında Yazdır seçildiğinde, yazıcı tek renk modunu kullanır ve bu da renkli kartuşların yıpranmasını azaltır.

Otomatik veya elle renk ayarlama

Otomatik renk ayarı seçeneği, bir belgenin her öğesi için kullanılan nötr gri renk işlemini, yarım tonları ve kenar geliştirmelerini en iyi duruma getirir. Ek bilgi için yazıcı sürücüsünde çevrimiçi Yardım'a bakın.



Not Otomatik, varsayılan ayardır ve tüm renkli belgelerin yazdırılmasında kullanılması önerilir.

Metin, grafik ve fotoğraflar için nötr gri renk işlemini, yarım tonları ve kenar geliştirmelerini ayarlamak için **Elle** renk ayarlama seçeneğini kullanın. Elle renk seçeneklerine erişmek için **Renk** sekmesinde önce **Elle**, sonra da **Ayarlar**'ı seçin.

Elle ayarlanan renk seçenekleri

Metin, grafik ve fotoğraflar için **Renk** (veya **Renk Eşlemesi**) ve **Yarım Ton** seçeneklerini ayrı ayrı ayarlamak için Elle renk ayarlamayı kullanın.



Not Metin ve grafikleri bit taramalı görüntülere dönüştüren programlarda, **Fotoğraflar** ayarı metin ve grafikleri de denetler.

Tablo 6-1 Elle ayarlanan renk seçenekleri

Yarım ton Yarım ton Yarım ton seçenekleri (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda) renk çıktısının çözünürlüğünü ve netliğini etkiler. **Ayrıntı seçeneği, cizgiler veya renkler arasında keskin sınırlar gerektiren metin ve grafikler, şema veya yoğun ayrıntı içeren görüntüler için kullanışlıdır. Keskin kenarlar ve ayrıntılar en önemli

unsurlar olduğunda, bu seçeneği kullanın.

102 Bölüm 6 Renk TRWW

Ayar açıklaması

Seçenekleri ayarlama

Nötr Griler

Nötr Griler ayarı (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda) metin, grafik ve fotoğraflarda kullanılan gri renkleri oluşturma yöntemini belirler.

- Yalnızca Siyah, yalnızca siyah toneri kullanarak nötr renkler (griler ve siyah) üretir. Bu işlem, hiçbir renk tonuna rastlanmayan nötr renkleri garanti eder.
- 4-Renk, dört toner renginin tümünü birleştirerek nötr renkler (griler ve siyah) üretir. Bu yöntem, diğer renklere daha yumuşak derece ve geçişler sağlar; ayrıca en koyu siyahı üretir.

Kenar Denetimi

Kenar Denetimi kenarların nasıl işleneceğini belirler. Kenar denetiminin iki bileşeni vardır: uyumlu yarım tonlama ve ayırma. Uyumlu yarım tonlama, kenarların netliğini artırır. Ayırma, bitişik nesnelerin kenarlarını hafifçe birbirlerinin üzerine yerleştirerek renk yüzeyinin yanlış algılanma etkisini azaltır.

HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar:

- **Maksimum**, en güçlü ayırma ayarıdır. Uyumlu yarım tonlama etkindir.
- Normal, varsayılan ayırma ayarıdır. Ayırma orta düzeyde ve uyabilen yarım tonlama açıktır.
- Hafif, ayırmayı en düşük düzeye getirir ve yarım tonlama açıktır.
- Kapalı, hem ayırmayı, hem de uyumlu yarım tonlamayı kapatır.

HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı:

- Maksimum, en güçlü ayırma ayarıdır.
- Normal ayırmayı orta düzeye ayarlar.
- Hafif ayırmayı minimum düzeye ayarlar.
- Kapalı, varsayılan ayırma ayarıdır. Ayırma kapalıdır.

RGB Rengi (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda)

- Varsayılan (sRGB), yazıcıdan RGB renklerini sRGB olarak yorumlamasını ister. sRGB standardı, Microsoft ve World Wide Web Konsorsiyumu (http://www.w3.org) tarafından kabul edilmiş standartır
- Görüntü iyileştirme (sRGB) (yalnızca HP Color LaserJet 3800 Series yazıcılarda) yazıcıya, sRGB görüntüleri işlemek için en iyi renk eşlemesini kullanmasını bildirir. .BMP, .TIF veya .GIF dosyaları gibi bit taramalı nesneleri yazdırmak için bu seçeneği kullanın.
- Adobe RGB (1998) (Yalnızca HP Color LaserJet 3800 Series yazıcılarda), yazıcıya, bazı dijital kameralar ve en gelişmiş grafik programları tarafından oluşturulan, Adobe RGB renk alanındaki belge veya resimler için en iyi renk eşleştirmesini kullanmasını bildirir. Profesyonel bir yazılım programından Adobe RGB ile yazdırırken, programdaki renk yönetimini devre dışı bırakın ve renk alanının yönetimini yazıcı yazılımına bırakın.
- Yok yazıcıya, RGB verisini işlenmemiş aygıt modunda yazdırmasını bildirir. Bu seçenek belirlendiğinde fotoğrafların düzgün şekilde işlenmesi için, renk yönetimini, çalışmakta olduğunuz programdan veya işletim sisteminden yapmanız gerekir.
- Özel Profil yazıcıya, renk çıktısını daha doğru şekilde yorumlayıp denetmek için, özel bir girdi profili kullanmasını bildirin. Özel profilleri www.hp.com adresinden yükleyin.

TRWW Renk yönetme 103

Renkli yazdırmayı sınırlama



Not Bu özellik yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur.

HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda, ağ bağlantılı yazıcılar için **RENK KULLANIMINI KISITLA** ayarı vardır. Ağ yöneticileri, renkli tonerden tasarruf etmek üzere, renkli yazdırma özelliklerine kullanıcı erişimini sınırlamak için bu ayarı kullanabilir. Renkli yazdırma yapamıyorsanız, ağ yöneticinizle görüşün.

- Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ düğmesine basarak **BASKI KALİTESİ** öğesini seçin ve ✓ düğmesine basın.
- 3. ▼ düğmesine basarak **SİSTEM KURULUMU** öğesini seçin ve ✓ düğmesine basın.
- 4. ▼ düğmesine basarak **RENK KULLANIMINI KISITLA** öğesini seçin ve ✓ düğmesine basın.
- Aşağıdaki seçeneklerden birini belirlemek için ▼ düğmesine basın:
 - **RENGİ DEVRE DIŞI BIRAK**: Bu ayar, yazıcının renkli yazdırma özelliklerini tüm kullanıcılara kapatır.
 - **RENGİ ETKİNLEŞTİR**: Bu, varsayılan ayardır ve tüm kullanıcıların yazıcının renkli yazdırma özelliklerini kullanmasına olanak verir.
 - **İZİN VERİLİYORSA RENKLİ**: Bu ayar ağ yöneticisinin belirli kullanıcılara renk kullanımı izni vermesine olanak sağlar. Renkli yazdırma yapabilecek kullanıcıları belirlemek için yerleşik Web sunucusunu kullanın.
- 6. Ayarı kaydetmek için ✓ düğmesine basın.

Ağ yöneticisi bir renk kullanımı iş günlüğü yazdırarak, belirli bir HP Color LaserJet 3000 Series yazıcının renk kullanımını izleyebilir. Bkz: <u>Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma</u>.



Not HP Color LaserJet 3600 Series yazıcılarda, ağ yöneticisi renkli yazdırma özelliklerine erişimi, Driver Management and Control (DMC) programıyla engelleyebilir.

104 Bölüm 6 Renk TRWW

Renkleri eşleme

Yazıcılar ve bilgisayar monitörleri birbirinden farklı renk üretme yöntemleri kullandıklarından, yazıcı çıktı rengini bilgisayar ekranınızla eşleştirme süreci oldukça karmaşıktır. Monitörler, renkleri RGB (kırmızı, yeşil, mavi) renk işlemini kullanan ışık pikselleriyle kullanarak *görüntüler*, yazıcılar ise renkleri CMYK (cam göbeği, macenta, sarı ve siyah) işlemini kullanarak *yazdırır*.

Yazdırılan renklerin ekranınızda görüntülenen renklerle eşleştirme kapasiteniz birçok etkene bağlıdır:

- Yazdırma ortamı
- Yazıcı renklendiricileri (örn. mürekkepler veya tonerler)
- Yazdırma işlemi (örn. inkjet, yazdırma veya lazer teknolojisi)
- Üstten aydınlatma
- Renk algılamada kişisel farklılık
- Yazılım programları
- Yazıcı sürücüleri
- Bilgisayar işletim sistemleri
- Monitörler
- Video kartları ve sürücüleri
- İşletim ortamı (örn. nem oranı)

Ekranınızdaki renklerle yazdırılmış çıktınızın renkleri birbiriyle tam olarak eşleşmiyorsa, bu etkenleri göz önünde bulundurun.

Çoğu kullanıcı için renk eşlemenin en iyi yöntemi sRGB renklerle yazdırmaktır.

Numune kataloğu renk eşlemesi



Not Bu özellik yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur.

Yazıcı çıktısını, basılı numune kataloglarıyla ve standart renk referanslarıyla eşleştirme işlemi oldukça karmaşıktır. Numune kataloğunda cam göbeği, macenta, sarı ve siyah mürekkepler kullanılıyorsa, genellikle numune kataloğuyla yeteri kadar iyi bir eşleşme elde edebilirsiniz. Bu numune katalogları genellikle işlem renk numune katalogları olarak adlandırılır.

Bazı numune katalogları, özel olarak üretilmiş renklendiriciler olan spot renklerden oluşturulur. Bu spot renklerin çoğu yazıcının renk skalası (renk yelpazesi) dışındadır. Çoğu spot renk numune kitabının yanında, yaklaşık CMYK değerlerini veren ek işlem numune katalogları vardır.

İşlem numune kataloglarının çoğunda, numune kataloğunun basımında hangi işlem standartlarının kullanıldığını gösteren bir not vardır: SWOP, EURO veya DIC. Çoğu durumda, en uygun renk eşleme için, yazıcının menüsünden ilgili mürekkep öykünmesini seçin. İşlem standardını tanımlayamıyorsanız, SWOP mürekkep öykünmesini kullanın.

TRWW Renkleri eşleme 105

Renk örnekleri basma

Renk örneklerini kullanmak için, istenen rengin en yakın eşlemesi olan renk örneğini seçin. Eşlemek istediğiniz nesneyi tanımlamak için, programınızda örneğin renk değerini kullanın. Renkler kullanılan kağıt türüne ve yazılım programına bağlı olarak değişir.

Yazıcının kontrol panelinden renk örnekleri basmak için aşağıdaki yordamı kullanın:

- 1. Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ düğmesine basarak **BİLGİ** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 3. ▼ düğmesine basarak CMYK ÖRNEKLERİNİ YAZDIR (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar) veya RGB ÖRNEKLERİ YAZDIR öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

106 Bölüm 6 Renk TRWW

7 Bakım

Bu bölümde, yazıcınızın bakımı hakkında bilgiler verilmektedir. Aşağıdaki konular ele alınmaktadır:

- Sarf malzemelerini yönetme
- Sarf malzemelerini ve parçaları değiştirme
- Yazıcıyı temizleme

TRWW 107

Sarf malzemelerini yönetme

Yazıcı kartuşlarını kullanma, saklama ve izleme, yazıcı çıktılarının kalitesinde önemli bir rol oynar.

Sarf malzemelerinin ömrü

Yazıcı kartuşunun kullanım ömrü, kullanım şekillerine ve yazdırma işlerinin gerektirdiği toner miktarına bağlıdır. Örneğin, yüzde beş kapsama oranıyla metin yazdırırken, yazıcının modeline bağlı olarak, bir HP yazıcı kartuşu ortalama 4.000 veya 6.000 sayfa yazdırır. (Tipik bir iş mektubunun kapsama oranı yaklaşık yüzde 5'tir.)

Çok sayıda 1 veya 2 sayfalık iş, yüksek kapsama oranı ve otomatik dupleks yazdırma, kartuş ömrünün azalmasına neden olabilir. Kartuş kullanım ömrünü kontrol edip tahmini kullanım ömrünü isteğiniz zaman görebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için bkz: Yazıcı kartuşu ömrünü denetleme.

Yazıcı kartuşu yaklaşık değiştirme aralıkları

Aşağıdaki tablo, yazıcı kartuşlarının tahmini değiştirme aralıklarını ve her öğenin değiştirileceği zamanı bildiren kontrol paneli iletilerini listeler.

Yazıcı	Sayfa sayısı	Yaklaşık süre¹
HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı	6.500 sayfa 2 (siyah)	6 ay
	3.500 sayfa (renkli)	-
HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı	6.000 sayfa (siyah)	4 ay
	4.000 sayfa (renkli)	
HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı	6.000 sayfa (siyah)	6 ay
	6.000 sayfa (renkli)	-

- ¹ Ortalama ömür ayda 1.500 sayfayı esas alır.
- ² Her rengin yaklaşık %5 oranında kapsanmasını temel alan, yaklaşık ortalama A4/letter boyutu sayfa sayısı.

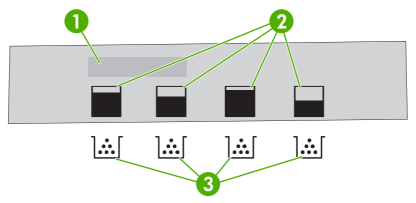
Çevrimiçi olarak saf malzemesi sipariş etmek için, şu Web sitelerinden birini ziyaret edin:

- www.hp.com/support/clj3000
- www.hp.com/support/clj3600
- www.hp.com/support/clj3800

Yazıcı kartuşu ömrünü denetleme

Yazıcı kontrol panelini, yerleşik web sunucusunu, yazıcı yazılımını, HP Easy Printer Care Software veya HP Web Jetadmin yazılımını kullanarak yazıcı kartuşunun ömrünü denetleyebilirsiniz. Yaklaşık sarf malzemesi düzeyini görmek için yazıcı kontrol panelindeki sarf malzemeleri ölçümüne bakın.

108 Bölüm 7 Bakım TRWW



Şekil 7-1 Yazıcı ekranı

1	İleti/İstem alanı
2	Sarf malzemeleri ölçümü
3	Soldan sağa baskı kartuşu renkleri: siyah, sarı, cam göbeği ve macenta

Sarf malzemelerinin seviyesini daha doğru olarak öğrenmek için bir sarf malzemesi durum sayfası yazdırmak üzere aşağıdaki tablodaki yönergeleri izleyin.

Aygıt	Yordam	
Yazıcı kontrol paneli	Menü düğmesine basın.	
	2. ▼ basarak BİLGİ öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.	
	3. ▼ basarak SARF MALZEMELERİ DURUM SYFS YAZDIR öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basarak sarf malzemeleri durumu sayfasını yazdırın.	
HP Easy Printer Care Software	Genel Bakış sekmesinde, Sarf Malzemeleri Durumu bölümünde, sarf malzemeleri durumu sayfasını açmak için Sarf Malzemeleri Ayrıntıları'nı tıklatın.	
Katıştırılmış Web sunucusu (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800	 Tarayıcınızda, yazıcı ana sayfasının IP adresini girin ve yazıcı durumu sayfasını açmak için Enter tuşuna basın. Bkz: <u>Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma</u>. 	
Series yazıcılarda)	 Ekranın sol tarafında, sarf malzemeleri durumu sayfasını açmak için Sarf Malzemeleri Durumu'nu tıklatın. 	
	Not Yapılandırma sayfasıyla birlikte yazdırılan IP adresi yazıcının Jetdirect sayfasında bulunabilir. Bkz: Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma.	
HP Web Jetadmin	HP Web Jetadmin'de, yazıcı aygıtını seçin. Aygıt durumu sayfası, yazıcı kartuşu bilgilerini gösterir.	

Yazıcı kartuşlarını saklama

Yazıcı kartuşunu ancak kullanacağınız zaman ambalajından çıkarın.



DİKKAT Yazıcı kartuşunun zarar görmemesi için kartuşu birkaç dakikadan fazla ışığa maruz bırakmayın ve rulonun yüzeyine dokunmayın.

HP yazıcı kartuşları

Yeni bir orijinal HP yazıcı kartuşu kullanırken, aşağıdaki sarf malzemeleri bilgilerini alabilirsiniz:

- Kalan sarf malzemelerinin yüzdesi
- Tahmini kalan sayfa sayısı
- Yazdırılan sayfa sayısı

HP dışı yazıcı kartuşları

Hewlett-Packard Company, HP ürünü olmayan yeni veya yeniden üretilmiş kartuşların kullanılmasını önermez. Bunlar orijinal HP ürünü olmadığından, HP bunların tasarımını etkileyemez ve kalitelerini denetleyemez. HP ürünü olmayan bir yazıcı kartuşu kullanılması sonucu gereken hiçbir hizmet veya onarım, garanti kapsamında *değildir*.

HP, HP dışı bir yazıcı kartuşu kullandığınızda bazı özelliklerin doğru şekilde çalışacağını garanti edemez.

HP olmayan bir yazıcı kartuşu size orijinal bir HP ürünü olduğu belirtilerek satıldıysa, bkz: HP ihbar hattı ve Web sitesi.

Yazıcı kartuşu doğrulaması

Bir kartuş takıldığında, yazıcı kartuşun niteliğini otomatik olarak denetler. Denetim sırasında yazıcı, kartuşun orijinal HP yazıcı kartuşu olup olmadığını bildirir.

Yazıcı kontrol panelindeki ileti kartuşun orijinal HP yazıcı kartuşu olmadığını gösterirse, ancak siz bir HP yazıcı kartuşu aldığınızı düşünüyorsanız, bkz: HP ihbar hattı ve Web sitesi.

HP ihbar hattı ve Web sitesi

HP yazıcı kartuşu taktığınızda yazıcı kartuşunun HP ürünü olmadığı iletisi görüntüleniyorsa, HP ihbar hattını (1-877-219-3183, Kuzey Amerika'da ücretsiz) arayın veya <u>www.hp.com/go/anticounterfeit</u> adresine gidin. HP, ürünün orijinal olup olmadığının belirlenmesine yardımcı olacak ve sorunu çözmek için gereken işlemleri uygulayacaktır.

Aşağıdaki durumlarla karşılaştığınızda yazıcı kartuşunuz orijinal HP yazıcı kartuşu olmayabilir:

- Yazıcı kartuşuyla ilgili çok sayıda sorun yaşıyorsunuz.
- Kartuşun görünümü normalden farklı (örneğin, turuncu etiket yok veya ambalaj HP ambalajından farklı.)

110 Bölüm 7 Bakım TRWW

Sarf malzemelerini ve parçaları değiştirme

Yazıcı sarf malzemelerini değiştirirken bu bölümdeki yönergeleri dikkatle uygulayın.

Sarf malzemeleri değiştirme yönergeleri

Sarf malzemelerini kolayca değiştirmek için yazıcıyı ayarlarken aşağıdaki yönergeleri göz önünde bulundurun.

- Sarf malzemelerinin çıkarılabilmesi için yazıcının üstünde ve önünde yeterli boşluk bırakılmalıdır.
- Yazıcı, düz ve sağlam bir yüzeye yerleştirilmelidir.

Saf malzemelerinin takılmasıyla ilgili yönergeler için, her malzemeyle birlikte gelen kurulum yönergelerine bakın veya daha fazla bilgi için aşağıdaki Web sitelerini ziyaret edin: .

- HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı: www.hp.com/support/clj3000
- HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı: www.hp.com/support/clj3600
- HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı: www.hp.com/support/clj3800



DİKKAT Hewlett-Packard, bu yazıcıda HP ürünlerinin kullanılmasını önerir. HP olmayan ürünler, HP garanti veya servis anlaşmaları kapsamına girmeyen servis gerektiren sorunlara neden olabilir.

Yazıcı kartuşlarını değiştirme

Yazıcı kartuşu kullanım ömrünün sonuna yaklaştığında, kontrol panelinde yeni bir kartuş sipariş etmenizi öneren bir ileti görüntülenir. Yazıcı, kontrol panelinde kartuşu değiştirmenizi bildiren bir ileti görüntüleninceye dek takılı yazıcı kartuşunu kullanarak yazdırmaya devam eder.

Yazıcı dört renk kullanır ve her renk için farklı bir yazıcı kartuşuna sahiptir: siyah (K), cam göbeği (C), macenta (M) ve sarı (Y).

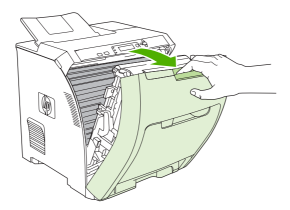
Kontrol panelinde <RENK> KARTUŞU DEĞİŞTİRİN iletisi görüntülendiğinde yazıcı kartuşunu değiştirin.



Not Yazıcı kartuşlarının tümü aynı anda tükenirse ve çoğunlukla tek renkli (siyah beyaz) yazdırma yapıyorsanız, yazdırma modunu ÇOĞU SİYAH SAYFA olarak değiştirmeniz gerekir. Ayrıntılı bilgi için bkz: Sistem Ayarları alt menüsü.

Yazıcı kartuşunu değiştirmek için

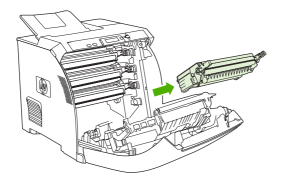
Ön kapağı açın.



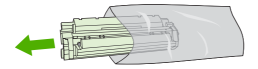


DİKKAT Ön kapağın içindeki aktarım biriminin üzerine hiçbir şey koymayın ve aktarım birimine dokunmayın.

2. Kullanılmış yazıcı kartuşunu yazıcıdan çıkarın.



Yeni yazıcı kartuşunu poşetinden çıkarın. Kullanılmış yazıcı kartuşunu geri dönüşüm için poşetine koyun.



112 Bölüm 7 Bakım TRWW

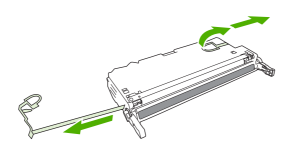
Yazıcı kartuşunu iki yanından tutun ve bir yandan diğer yana yavaşça sallayarak tonerin dağılmasını sağlayın.



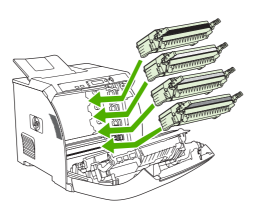
DİKKAT Kapağa veya silindirin yüzeyine dokunmayın.



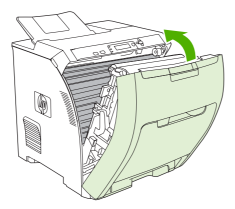
Yeni yazıcı kartuşundan turuncu nakliye kilitlerini ve soldaki nakliye kilidine bağlı turuncu nakliye bandını çıkarın. Nakliye bandını ve kilitlerini yerel yönetmeliklere uygun olarak elden çıkarın.



Yazdırma kartuşunu yazıcının içindeki çizgilere hizalayın ve tutamaçları kullanarak, yerine iyice oturuncaya dek içeri bastırın.



7. Ön kapağı sıkıca kapatın.



Kısa bir süre sonra kontrol paneli ekranında Hazır iletisi görüntülenmelidir.

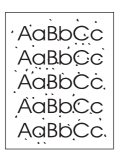
- 8. Değiştirme işlemi tamamlanmıştır. Kullanılmış yazıcı kartuşunu, yeni kartuşun kutusuna yerleştirin. Geri dönüşüm yönergeleri için ilişikteki geri dönüşüm kılavuzuna başvurun.
- 9. HP olmayan bir yazıcı kartuşu kullanıyorsanız, diğer yönergeler için yazıcının kontrol panelini izleyin.

Ek yardım için, Sarf malzemeleri değiştirme yönergeleri bölümünde listelenen Web sitelerine bakın.

114 Bölüm 7 Bakım TRWW

Yazıcıyı temizleme

Yazdırma işlemi sırasında yazıcının içinde kağıt, toner ve toz parçacıkları birikebilir. Bu birikme, zamanla toner lekeleri veya bulaşması gibi yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. Yazıcının bu tür sorunları düzelten ve önleyen bir temizleme modu vardır.





Yazıcıyı yazıcının kontrol panelini kullanarak temizlemek için

- 1. Menü düğmesine basın.
- ▼ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 3. ▼ basarak **BASKI KALİTESİ** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.



Not Yazıcınızda otomatik dupleksleyici varsa (HP Color LaserJet 3000dn, 3000dtn, 3600dn, 3800dn ve 3800dtn yazıcılar), adım 7'ye geçin.

- 4. ▼ basarak **TEMİZLEME SYFS OLUŞTURMA** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 5. Tepsi 1'deki kağıtların tümünü çıkarın.
- 6. Temizleme sayfasını çıkarın ve yüzü aşağı gelecek şekilde Tepsi 1'e yerleştirin.



Not Hala menülerin içinde değilseniz, yukarıdaki yönergeleri kullanarak **BASKI KALİTESİ** seçeneğine ilerleyin.

TRWW Yazıcıyı temizleme 115

116 Bölüm 7 Bakım TRWW

8 Sorun çözme

Bu bölümde, yazıcınızda sorunlarla karşılaştığınızda yapmanız gerekenler belirtilmektedir.

- Temel sorun giderme denetim listesi
- Kontrol paneli ileti türleri
- Kontrol paneli iletileri
- Sıkışmalar
- Sık rastlanan sıkışma nedenleri
- Sıkışmaları giderme
- Kağıt sorunları
- Sorun giderme bilgi sayfaları
- Yazıcı yanıt sorunları
- Yazıcı kontrol paneli ile ilgili sorunlar
- Renkli yazdırma sorunları
- Hatalı yazıcı çıktısı
- Macintosh sorunları
- Yazılım programı sorunları
- Baskı kalitesi sorunlarını giderme

TRWW 117

Temel sorun giderme denetim listesi

Yazıcıyı kullanırken sorunlarla karşılaşıyorsanız, sorunun nedenini belirlemek için aşağıdaki denetim listesini kullanın.

- Yazıcı güç kaynağına bağlı mı?
- Yazıcı açık mı?
- Yazıcı Hazır durumunda mı?
- Tüm gerekli kablolar bağlı mı?
- Kontrol panelinde herhangi bir ileti görünüyor mu?
- Orijinal HP sarf malzemesi takılı mı?
- Yeni değiştirilen yazıcı kartuşları doğru takıldı mı ve kartuşun üzerindeki çekme tırnağı çıkarıldı mı?

Kurulum ve takma işlemleri hakkında ek bilgi için yazıcının başlangıç kılavuzuna bakın.

Yazıcı sorunları için bu kılavuzda çözüm bulamazsanız, ilgili Web sitesini ziyaret edin:

- HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı: www.hp.com/support/clj3000
- HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı: www.hp.com/support/cli3600
- HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı: www.hp.com/support/clj3800

Yazıcının performansını etkileyen faktörler

İşlerin yazdırılma süresini etkileyen birkaç faktör vardır:

- Dakikada sayfa sayısı (ppm) ile ölçülen maksimum yazdırma hızı
- Özel kağıt (asetat, ağır kağıt ve özel boyutlu kağıt gibi) kullanılması
- Yazıcının işleme ve karşıdan yükleme süresi
- Grafiklerin karmaşıklığı ve boyutu
- Kullanmakta olduğunuz bilgisayarın hızı
- USB bağlantısı
- Yazıcının G/Ç yapılandırması
- Takılı olan yazıcı belleğinin miktarı
- Ağ işletim sistemi ve yapılandırması (varsa)
- Yazıcı özelliği (HP JetReady, PCL veya PS)



Not Ek yazıcı belleği, bellek sorunlarını çözebilir, yazıcının karmaşık grafikleri işleme kapasitesini artırabilir ve yükleme sürelerini kısaltabilir, ancak maksimum yazıcı hızını (ppm) artırmaz.

Kontrol paneli ileti türleri

Yazıcının durumunu veya sorununu gösterebilecek dört tür kontrol paneli iletisi vardır.

İleti türü	Açıklama
Durum iletileri	Durum iletileri, yazıcının geçerli durumunu yansıtır. İletiler, sizi normal yazıcı çalışması konusunda bilgilendirir; bu iletileri temizlemek için kullanıcı etkileşimi gerekmez. Yazıcı durumuyla birlikte değişirler. Yazıcı çevrimiçiyken, hazırsa, meşgul değilse ve bekleyen uyarı iletisi yoksa Hazır durum iletisi görüntülenir.
Uyarı iletileri	Uyarı iletileri, kullanıcıya veri ve yazdırma hataları hakkında bilgi verir. Bu iletiler tipik olarak Hazır veya durum iletileri ile yer değiştirir ve 🟏 düğmesine basılıncaya kadar görünmeye devam eder. Bazı uyarı iletileri silinebilir türdendir. SİLİNEBİLİR UYARILAR ayarı yazıcının AYGIT YAPILANDIRMASI menüsünde İŞ olarak belirlenirse, sonraki yazdırma işi bu iletileri temizler.
Hata iletileri	Hata iletileri, kağıt ekleme veya sıkışmaları giderme gibi bir takım eylemlerin yerine getirilmesi gerektiğini bildirir. Bazı hata iletileri otomatik olarak devam edebilir. Menülerde OTO DEVAM ET=AÇIK ayarı belirlenirse, yazıcı otomatik olarak çalışmaya devam edeceğini belirten bir hata iletisini 10 saniye görüntüledikten sonra çalışmaya devam eder.
	Not 10 saniyelik otomatik devam edilebilir hata iletisi sırasında herhangi bir düğmeye basıldığında, otomatik devam özelliği geçersiz kılınır ve düğmenin işlevi öncelik kazanır. Örneğin, Dur düğmesine basılması yazdırma işlemini duraklatır ve yazdırma işini iptal etmek için seçenek verir.
Kritik hata iletileri	Kritik hata iletileri aygıt arızalarını bildirir. Bu iletilerden bazıları yazıcının kapatılıp açılmasıyla silinebilir. Bu iletiler OTO DEVAM ET ayarından etkilenmez. Kritik hata devam ederse, servis gereklidir.

Aşağıdaki tabloda kontrol paneli iletileri listelenmekte ve açıklanmaktadır.

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: TEPSİ X YÜKLEYİN <tür> <boyut></boyut></tür>	Yerleştirilen ortam, besleme yönünde tepsi için yapılandırılmış boyuttan daha uzun veya daha kısadır.	 Farklı bir tepsiden yazdırmak için ✓ düğmesine basın. Geçerli tepsiden yazdırmak için, tepsiye belirtilen tür ve boyutta ortam yerleştirin. Tekrar yazdırmadan önce tüm tepsilerin doğru yapılandırıldığından emin olun. Ayrıntılı bilgi için bkz: Tepsileri yapılandırma. 	
<prod> İÇİN TASAR. GERÇEK HP MALZ. iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır</prod>	Bu gerçek HP sarf malzemesi bu yazıcı için üretilmemiştir ve desteklenmemektedir. Yazı bu sarf malzemesiyle yazdırabilir, ancak baskı kalitesi bundan etkilenebilir.	Bu sarf malzemesini yazıcı için tasarlanmış gerçek bir HP sarf malzemesiyle değiştirin.	
<renk> KARTUŞ SİPARİŞ EDİN iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır</renk>	Belirlenen yazıcı kartuşu kullanım ömrünün sonuna yaklaşmıştır. Yazıcı hazırdır ve belirtilen sayfaların tahmini sayısı için devam edecektir.	Belirlenen yazıcı kartuşunu sipariş edin. <renk> KARTUŞU DEĞİŞTİRİN iletisi görüntüleninceye kadar yazdırma devam eder. Not Kalan tahmini sayfa sayısı, bu malzemeyle geçmişte yazdırılan sayfa sayısına göre hesaplanır. Ayrıntılı bilgi için bkz: Sarf malzemeleri ve aksesuarlar. Not Bu iletinin görüntülenmemesi için, SİSTEM KURULUMU menüsünde, SİPARİŞ ayarını %0 olarak belirleyin.</renk>	
<renk> KARTUŞU DEĞİŞTİRİN iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Devam etmek için ✓ düğmesine basın.</renk>	Yazıcı kartuşu kullanım ömrünün sonuna yaklaşmaktadır ve SİSTEM KURULUMU içindeki SARF MALZL DEĞİŞTRİN ayarı AZALINCA DURDUR olarak belirlenmiştir. Geçersiz kılmak için ✓ düğmesine basın.	 Yazıcı kartuşunu sipariş edin. Devam etmek için düğmesine basın veya Yardım için düğmesine basın. Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Sarf malzemeleri ve aksesuarlar</u>. 	
<renk> KARTUŞU DEĞİŞTİRİN iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yardım için ? düğmesine basın.</renk>	Yazıcı kartuşu kullanım ömrünün sonuna gelmiştir. Kartuş değiştirilene kadar yazdırma işlemi devam etmeyecektir.	Yardım için ? düğmesine basın. Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Yazıcı kartuşlarını</u> değiştirme veya <u>Sarf malzemelerini ve</u> parçaları değiştirme. Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Sarf malzemeleri ve</u> aksesuarlar.	
<renk> KARTUŞU TAKIN iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:</renk>	Kartuş yazıcıya takılmamış veya hatalı takılmış olabilir.	Yardım için ? düğmesine basın. veya	

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem	
Yardım için ? düğmesine basın.		Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Yazıcı kartuşlarını</u> <u>değiştirme</u> .	
<renk> motoru döndürülüyor</renk>	Yazıcı bir bileşen testi yürütüyor ve seçilen	Bu testi durdurmak için Dur düğmesine basın	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	bileşen <color> Kartuş motoru.</color>		
Çıkmak için DUR tuşuna basın			
<tarih> <saat></saat></tarih>	Yazıcının tarih ve saati izleyen bir dahili saati vardır. Yazıcıyı ilk kez açtığınızda tarih ve	Tarih ve saati değiştirmek için ❤ düğmesine basın.	
Değiştirmek için ✓ düğmesine basın. Atlamak için, DUR düğmesine basın	saati ayarlamanız istenir.	Bu adımı atlamak için Dur düğmesine basın Tarih ve saati daha sonra SİSTEM KURULUMU menüsünü kullanarak ayarlayabilirsiniz.	
Addition (gill, 501) dagilleoille Saoill			
		Yazıcıyı her açtığınızda bu istem görüntülenirse, saat doğru çalışmamaktadır. HP Destek'e başvurun.	
10.32.YY ONAYSIZ SARF MALZMS	HP olmayan yeni bir sarf malzemesi takılmıştır. Bu ileti, bir HP sarf malzemesi	Bir HP sarf malzemesi aldığınızı düşünüyorsanız, lütfen <u>www.hp.com/go/</u>	
Onaysız sarf malzemesi kullanılıyor	takılıncaya veya 🗡 düğmesine basılıncaya kadar görüntülenir.	anticounterfeit adresini ziyaret edin.	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	kadai goruntulenii.	HP ürünü olmayan bir sarf malzemesinin kullanılması nedeniyle gereken hiçbir servis ve onarım HP garantisi kapsamında değildir.	
Yardım için ? düğmesine basın.			
		Yazdırma işlemine devam etmek için 🗡 düğmesine basın. İlk bekletilen yazdırma iş iptal edilir.	
10.94.YY TÜM KARTUŞLARIN NAKLİYE KİLİTLERİNİ ÇIKARIN	En az bir yazıcı kartuşunun nakliye kilidi takılı kalmıştır.	Tüm yazıcı kartuşlarını çıkarın ve her kartuşun iki ucunda turuncu renkli nakliye kilitleri olup olmadığını denetleyin. Kalmışsa nakliye kilitlerini çıkarın.	
		2. Yazıcı kartuşlarını yeniden takın.	
10.XX.YY SARF MLZ BELLEK HATASI	Yazıcı en az bir yazıcı kartuşu bellek etiketini	1. Ön kapağı açın.	
Yardım için ? düğmesine basın.	okuyamamakta veya yazamamaktadır ya da en az bir bellek etiketi eksiktir.	2. Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.	
		3. Ön kapağı kapatın.	
		4. Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın.	
		5. Hata devam ederse, HP Destek'i arayın.	
11.XX DAHİLİ SAAT HATASI	Yazıcının iç saati doğru çalışmamaktadır. Yazdırma devam edebilir, ancak yazıcıyı her	HP Destek'e başvurun.	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	açışınızda tarih ve saati ayarlamanız istenir.		
Yazdırma işlemine Devam etmek için ✓ düğmesine basın.			
13.XX.YY ÖN KAPAK İÇİNDE SIKIŞMA	Ön kapağın içinde sıkışma olmuştur.	Yardım için ? düğmesine basın.	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak		veya	
görüntülenir:		Bkz: Sıkışmaları giderme.	

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem		
Yardım için ? düğmesine basın.		Tüm sayfalar temizlendikten ve Yardım'dan çıkıldıktan sonra da ileti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.		
13.XX.YY ÖN KAPAKTA DUPLEKS SIKIŞMA	Ön kapağın içinde sıkışma olmuştur.	Ön kapağı açıp sıkışmayı giderin.		
-		Bkz: <u>Sıkışmaları giderme</u> .		
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yardım için ? düğmesine basın.		Tüm sayfalar temizlendikten ve Yardım'dan çıkıldıktan sonra da ileti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.		
	ж			
13.XX.YY ÖN KAPAKTA DUPLEKS YOLUNDA SIKIŞMA	Ön kapağın içinde, dupleks çıktı alanında sıkışma olmuştur.	Ön kapağı açıp sıkışmayı giderin.		
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak		Bkz: <u>Sıkışmaları giderme</u> .		
görüntülenir: Yardım için ? düğmesine basın.		Tüm sayfalar temizlendikten ve Yardım'dan çıkıldıktan sonra da ileti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.		
		devani edelec, ili Besteki arayın.		
13.XX.YY TEPSİ 1'DE SIKIŞMA	Çok amaçlı tepside kağıt sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin ve ✓ düğmesine basın.		
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:		Bkz: <u>Sıkışmaları giderme</u> .		
Sıkışmayı giderip \036 düğmesine basın		Tüm sayfalar temizlendikten sonra da ileti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek' arayın.		
13.XX.YY TEPSİ 2'DE SIKIŞMA	Tepsi 2'de kağıt sıkışmıştır.	Tepsi 2'yi çıkarın, sıkışmayı giderin ve tepsi 2'yi yeniden takın.		
		Bkz: <u>Sıkışmaları giderme</u> .		
		Tüm sayfalar temizlendikten sonra da ileti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek' arayın.		
13.XX.YY TEPSİ X İÇİNDE SIKIŞMA	Tepsi 1 veya tepsi 3'te kağıt sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin ve ✓ düğmesine basın.		
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:		veya		
Sıkışmayı giderip \036 düğmesine basın		Bkz: <u>Sıkışmaları giderme</u> .		
Sinişinayı giderip 1036 düğinesine basın		Tüm sayfalar temizlendikten ve Yardım'dan çıkıldıktan sonra da ileti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.		
13.XX.YY ÜST KAPAK BÖLGESİNDE	Füzerde sıkışma olmuştur.	Üst kapağı açıp sıkışmayı giderin.		
FÜZERDE SIKIŞMA iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:		DİKKAT Füzer sıcaktır. Soğumas için 10 dakika bekleyin.		
Yardım için ? düğmesine basın.		Bkz: <u>Sıkışmaları giderme</u> .		
. a. a.iii iyiii - aayiiloonio basiii.		Tüm sayfalar temizlendikten ve Yardım'dan çıkıldıktan sonra da ileti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.		
13.XX.YY ÜST KAPAK BÖLGESİNDE SIKIŞMA	Ön kapağın altında bir sayfa sıkışmıştır.	Ön kapağı açın ve sıkışan ortam varsa çıkarın.		
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:				

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem
Yardım için ? düğmesine basın.		
20 YETERSİZ BELLEK	Yazıcı bilgisayardan kullanılabilir belleğine	Yazdırma işlemine devam etmek için
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	sığmayacak boyutta veri almıştır.	düğmesine basın. Not Veriler kaybolacaktır.
Yardım için ? düğmesine basın.		
Devam etmek için basın: 🗸		2. Bu hatayı engellemek için yazdırma işinin karmaşıklığını azaltın.
		 Yazıcıya bellek eklemek, daha karmaşık sayfaların yazdırılmasını sağlayabilir.
22 EIO X G/Ç ARABELLEK TAŞMASI	Yalnızca bir EIO aygıtı olan HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	 Yazdırma işlemine devam etmek için
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Yazıcı X yuvasındaki EIO kartı, meşgul durumdayken G/Ç arabelleğinin taşmasına neden olmuştur.	Not Veriler kaybolacaktır.
Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.	neden omnuştur.	2. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
22 KATIŞTIRILMIŞ G/Ç ARABELLEK TAŞMASI	Yalnızca HP Color LaserJet 3600 ve 3800 Series yazıcılar	 Yazdırma işlemine devam etmek için
	Katıştırılmış HP Jetdirect baskı sunucusunun arabelleği meşgul durumdayken dolmuştur.	Not Veri kaybı oluşur.
		İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
22 PARALEL G/Ç ARABELLEK TAŞMASI	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	 Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Yazıcının USB arabelleği, yazıcı meşgul durumdayken dolmuştur.	Not Veriler kaybolacaktır.
Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.		Yardım'dan çıkıldıktan sonra da ileti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
22 SERİ G/Ç ARABELLEK TAŞMASI	Yalnızca bir EIO aygıtı olan HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	 Yazdırma işlemine devam etmek için düğmesine basın.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Yazıcı seri arabelleği, meşgul durumdayken dolmuştur.	Not Veriler kaybolacaktır.
Yazdırma işlemine devam etmek için 🗸 düğmesine basın.		İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
22 USB G/Ç ARABELLEK TAŞMASI	Yazıcının USB arabelleği, yazıcı meşgul durumdayken dolmuştur.	 Yazdırma işlemine devam etmek için düğmesine basın.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	***	Not Veriler kaybolacaktır.
Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.		 İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.

Denetim masası iletisi	Açıklama	One	erilen eylem
40 EIO X HATALI İLETİM	Yalnızca bir EIO aygıtı olan HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	1.	Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	EIO yuvasındaki kartla bağlantı kesilmiştir.		Not Veriler kaybolacaktır.
Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.		2.	İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
40 HATALI SERİ İLETİM	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	1.	Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Yazıcı veri alırken bir seri veri hatası (eşitlik,		Not Veriler kaybolacaktır.
Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.	çerçeveleme veya satır taşması) oluşmuştur.	2.	İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
40 KATIŞTIRILMIŞ G/Ç HATALI İLETİM	HP Jetdirect katıştırılmış baskı sunucusuyla bağlantı kesilmiştir.		zdırma işlemine devam etmek için 🗸
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	bayıanın kesiliniştili.	aug	jmesine basın.
Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.			
41,5 TEPSİ X İÇİNDE BEKLENMEYEN TÜR	Yazıcı, tepside yapılandırılan türden farklı bir ortam algılamaktadır.	1.	Farklı bir tepsiden yazdırmak için 🗸 düğmesine basın.
letisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:		2.	Geçerli tepsiden yazdırmak için, tepsiy
TEPSİ X YÜKLEYİN <tür> <boyut></boyut></tür>			belirtilen tür ve boyutta ortam yerleştirir
		doğ	rrar yazdırmadan önce tüm tepsilerin İru yapılandırıldığından emin olun. ıntılı bilgi için bkz: <mark>Tepsileri yapılandırm</mark> a
41.X HATASI	Bir yazıcı hatası oluşmuştur.	1.	Yardım için önce ✓, ardından ?
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:		2.	düğmesine basın. Yardım'dan çıktıktan sonra ileti
Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.			görüntülenmeye devam ederse, yazıcıyı kapatıp yeniden açın.
augmosmo suom.		3.	İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
49.XXXXX HATASI	Önemli bir yazılımı hatası oluşmuştur.	1.	Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın.
lletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:		2.	İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
Devam etmek için kapatıp açın			
50.X FÜZER HATASI	Bir füzer hatası oluşmuştur.	1.	Yazıcıyı kapatın.
Yardım için ? düğmesine basın.		2.	Füzerin doğru takıldığından ve yerine tam olarak oturduğundan emin olun.
		3.	Yazıcıyı açın.
		4.	İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerile	en eylem
51.XY HATASI	Bir yazıcı hatası oluşmuştur.	1. D	evam etmek için 🟏 düğmesine basın.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:			eti devam ederse yazıcıyı kapatıp eniden açın.
Devam etmek için kapatıp açın			eti görüntülenmeye devam ederse, P Destek'i arayın.
52.XY HATASI	Bir yazıcı hatası oluşmuştur.	1. D	evam etmek için 🏏 düğmesine basın.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:			eti devam ederse yazıcıyı kapatıp eniden açın.
Devam etmek için kapatıp açın			eti görüntülenmeye devam ederse, P Destek'i arayın.
53.10.01 DESTEKLENMEYEN RAM HATASI	Bellek DIMM birimi desteklenen bir DIMM değildir.	Destek çalışma	lenen bir DIMM takın. Bkz: <u>Bellekle</u> <u>a</u> .
54.XX HATASI	Bir yazıcı komut hatası oluşmuştur.	1. Ya	azıcıyı kapatın ve yeniden açın.
			eti görüntülenmeye devam ederse, P desteği arayın.
57.XX YAZICI HATASI	Yazıcı fanı hatası oluşmuştur.	1. Ya	azıcıyı kapatın ve yeniden açın.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:			eti görüntülenmeye devam ederse, P Destek'i arayın.
Devam etmek için kapatıp açın			
59.XY HATASI	Bir yazıcı motoru hatası oluşmuştur.	1. Ya	azıcıyı kapatın ve yeniden açın.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:			eti görüntülenmeye devam ederse, P Destek'i arayın.
Devam etmek için kapatıp açın			Not Bu ileti, aktarım biriminin bulunmaması veya hatalı yerleştirilmesi nedeniyle de görüntülenebilir. Aktarım biriminin doğru şekilde takıldığından emin olun.
62 SISTEM YOK	Hiçbir sistem yok.	1. Ya	azıcıyı kapatın ve yeniden açın.
			eti görüntülenmeye devam ederse, P Destek'i arayın.
64 HATA	Yalnızca HP Color LaserJet 3600 Series	1. Ya	azıcıyı kapatın ve yeniden açın.
Yardım için ? düğmesine basın.	yazıcılarda. Tarama arabelleği hatası oluşmuştur.		eti görüntülenmeye devam ederse, P Destek'i arayın.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	ı arama arabeneyi natası oluşmuştur.	п	Dosteki alayiii.
Devam etmek için kapatıp açın			
68.X DEPOLAMA HATASI AYARLAR DEĞİŞTİ	Kalıcı depolama aygıtına kaydedilen bir veya daha fazla yazıcı ayarı geçersiz ve fabrika	1. D	evam etmek için 🟏 düğmesine basın.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	çıkışı varsayılanlarına geri döndürülmüştür. İletiyi silmek için ✓ düğmesine basın. Yazdırma devam edebilir, ancak beklenmeyen bir sonuç ortaya çıkabilir.		azıcıyı kapatın ve yeniden açın. eti görüntülenmeye devam ederse,
goruntalenii.			P Destek'i arayın.

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem	
Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.			
68.X SÜREKLİ DEPOLAMA DOLU	Kalıcı depolama aygıtı dolmuştur. İletiyi	 Devam etmek için	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	silmek için 🟏 düğmesine basın. Yazdırma devam edebilir, ancak beklenmeyen bir sonuç ortaya çıkabilir.	68.0 hataları için yazıcıyı kapatın ve yeniden açın.	
Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.	X Açıklaması	3. Hata 68.0 devam ederse, HP Destek'i arayın.	
	1 Çıkarılabilir disk (flash veya sabit)	4. 68.1 hataları için, dosyaları disk	
	0 Kullanılan NVRAM	sürücüsünden silmek üzere HP Web Jetadmin yazılımını kullanın.	
		Devam eden 68.1 hataları için HP Destek'i arayın.	
68.X SÜREKLİ DEPOLAMA YAZMA HTASI		 Devam etmek için ✓ düğmesine basır 	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	silmek için 🟏 düğmesine basın. Yazdırma devam edebilir, ancak beklenmeyen bir sonuç ortaya çıkabilir.	Sorun devam ederse, HP Destek'i arayın.	
Yazdırma işlemine devam etmek için ✓	X Açıklaması		
düğmesine basın.	0 Kullanılan NVRAM		
	1 Çıkarılabilir disk		
79.XXXX HATASI	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800	Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın.	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Series yazıcılarda. Önemli bir donanım hatası oluşmuştur.	Sorun devam ederse, HP Destek'i arayın.	
Devam etmek için kapatıp açın			
8X.YYYY EIO HATASI	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın.	
	EIO aksesuar kartı kritik bir hatayla karşılaşmıştır.	Sorun devam ederse, HP Destek'i arayın.	
8X.YYYY KATIŞTIRILMIŞ JETDIRECT	HP Jetdirect katıştırılmış baskı sunucusu kritik bir hatayla karşılaşmıştır.	Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın.	
HATASI		Sorun devam ederse, HP Destek'i arayın.	
ARTIRMA HATASI	Ürün yazılımı yükseltme işlemi sırasında bir hata oluşmuştur.	Ürün yazılımını yeniden yükleyin.	
		Sorun devam ederse, HP Destek'i arayın.	
Ayar kaydedildi	Bir menü seçimi kaydedilmiştir.	İşlem yapılması gerekmez.	
Ayarlanıyor	Yazıcı ayarlama yapmaktadır.	İşlem yapılması gerekmez.	
Başlatılıyor	Bu ileti yazıcı açıldığında ve hazırlandığı sırada görüntülenir.	İşlem yapılması gerekmez.	
BELLEK TESTİ HATASI DIMM 1'İ DEĞİŞTİRİN	Bellek DIMM birimi başarısız olmuştur.	Desteklenen bir bellek DIMM birimi takın. Bkz: Bellekle çalışma.	
Bobin taşınıyor	Yazıcı bir bobini test etmektedir.	İşlem yapılması gerekmez.	

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:			
Çıkmak için DUR tuşuna basın			
BOYUT EŞLEŞMİYOR - TEPSİ XX	Tepsiye, yapılandırıldığından farklı boyutta ortam yerleştirilmiştir. Yazdırma başka	Ortam kılavuzlarının doğru ayarlandığını denetleyin.	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	tepsilerden devam edebilir, ancak bu tepsiden edemez.	2. KAĞIT KULLANIMI menüsünde,	
Hazır		tepsiyi doğru boyuta yapılandırın.	
ÇIKIŞ YIĞININI EL İLE BESLE	El ile iki yüze yazdırma işinin ilk yüzü yazdırılmıştır ve çıktı yığını yeniden	Yazdırılan yığını çıkış bölmesinden alın ve ik yüze yazdırma işinin ikinci tarafını yazdırmak	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	takılıncaya kadar yazıcı duraklatılmıştır.	için tepsi 1'e yerleştirin. Devam etmek için düğmesine basın. Ayrıntılı bilgi için bkz El ile iki yüze yazdırma.	
Sonra, ikinci yüzleri yazdırmak için ✓ düğmesine basın.		Et ile iki yuze yazuittia.	
DİSK TEMİZLENİYOR, X% TAMAMLANDI	Bellek diski temizlenmektedir. Bu işlem bir saat kadar sürebilir. Bu süre içinde işler	Yazıcıyı kapatmayın. İşlemin tamamlanmasını bekleyin.	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	yazdırılabilir.	Yazıcı, temizleme işleminin sonunda otomatik olarak yeniden başlatılır.	
KAPATMA		olomani, olaman jomaon başıatını.	
DSK HASSAS TEMİZLEME TAMAMLANAN BLM: X%	Bellek diski temizlenmektedir. Bu işlem bir saat kadar sürebilir. Bu süre içinde işler yazdırılabilir.	Yazıcıyı kapatmayın. İşlemin tamamlanmasını bekleyin.	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	yazun nabiii.	Yazıcı, temizleme işleminin sonunda otomatik olarak yeniden başlatılır.	
КАРАТМА			
DUPLEKSLEME İŞİ İŞLENİYOR	Dupleks yazdırma sırasında, kağıt kısa bir süre dışarı çıkar ve yeniden yazıcının içine	Çıkış bölmesine yerleşinceye kadar kağıtları almayın.	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	çekilir.	amaym.	
İş tamamlanana kadar kağıda dokunmayın			
Duraklatıldı	Yazıcı duraklatılmıştır.	Yazdırma işlemine devam etmek için Dur düğmesine basın.	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:		dagnicanie basin.	
Hazır durumuna dönmek için DUR tuşuna basın			
EL İLE <tür> <boyut> YERLEŞTİRİN</boyut></tür>	Tepsi 1'de ortam yoktur ve yazdırma işi için	Başka bir tepsiden yazdırmak için 🗡	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	başka bir tepside bulunan belirli bir tür ve boyutta ortam gerekmektedir.	düğmesine basın. Ayrıntılı bilgi için bkz: Tepsileri yapılandırma.	
Başka bir tepsi kullanmak için basın:✓		veya	
		Yardım için ? düğmesine basın.	
EL İLE <tür> <boyut> YERLEŞTİRİN</boyut></tür>	Tepsi 1 boştur ve kullanılabilir başka tepsi yoktur.	Tepsi 1'e ortam yerleştirin ve devam etmek için ✓ düğmesine basın.	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:		Yardım için ? düğmesine basın.	
Yardım için ? düğmesine basın.		veya	

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem
		Ayrıntılı bilgi için bkz: Tepsileri yapılandırma.
EL İLE <tür> <boyut> YERLEŞTİRİN</boyut></tür>	Tepsi 1'de ortam vardır, ancak yazdırma işi için şu anda bulunmayan belirli bir tür ve	Tepsiden yazdırmak için ✓ düğmesine basın.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	boyut gerekmektedir.	veya
Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.		Yardım için ? düğmesine basın.
		veya
		Ayrıntılı bilgi için bkz: Tepsileri yapılandırma.
EN AZ BİR YAZICI KARTUŞUNU ÇIKARIN	Yazıcı kartuş devre dışı bırakma denetimi veya bileşen testi gerçekleştirmektedir.	Yazıcı kartuşlarından birini çıkarın.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	,,	Test tamamlandıktan sonra, yazıcı kartuşunu yeniden takın.
Çıkmak için DUR tuşuna basın		
Erişim Engellendi MENÜLER KİLİTLENDİ	Yazıcı yöneticisi kontrol paneli güvenlik mekanizmasını etkinleştirmiştir. Bu durumda kontrol paneli ayarlarını değiştiremezsiniz. İleti birkaç saniye sonra silinir ve yazıcı Hazır veya MEŞGUL durumuna döner.	Ayarların değiştirilmesi için yazıcı yöneticisiyle bağlantı kurun.
Fabrika ayarları geri yükleniyor	Yazıcı fabrika ayarlarını geri yüklemektedir.	İşlem yapılması gerekmez.
FÜZERİ TAKIN	Füzer yazıcıya takılmamış veya hatalı takılmış olabilir.	Yardım için ? düğmesine basın.
Yardım için ? düğmesine basın.		veya
		HP Müşteri desteğine veya yetkili HP servis sağlayıcınıza başvurun.
Geri yükleniyor	Yazıcı fabrika ayarlarını geri yüklemektedir.	İşlem yapılması gerekmez.
Hatalı	PIN numarası yanlıştır.	Ağ yöneticisine başvurun.
HATALI <renk> KARTUŞ</renk>	Renkli bir kartuş yanlış yuvaya takılmıştır.	Yardım için ? düğmesine basın.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:		veya
Yardım için ? düğmesine basın.		Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Yazıcı kartuşlarını</u> değiştirme.
HATALI S. MALZEMESİ	İki veya daha fazla yazıcı kartuşu yanlış yuvaya takılmıştır.	Yardım için önce ✓, ardından ? düğmesine basın.
Durum için ✓ düğmesine basın.		veya
		Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Sarf malzemelerini ve</u> parçaları değiştirme.
HP DIŞI MALZEME KULLANILIYOR	Yazıcı, gerçek olmayan bir HP sarf malzemesinin takılı olduğunu saptadı ve ✔	Bir HP sarf malzemesi aldığınızı düşünüyorsanız, lütfen <u>www.hp.com/go/</u>
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	(geçersiz kıl) düğmesine basıldı.	anticounterfeit adresini ziyaret edin.
Hazır		HP ürünü olmayan bir sarf malzemesinin kullanılması nedeniyle gereken hiçbir servis ve onarım HP garantisi kapsamında değildir.
HP DIŞI SARF MALZEMESİ TAKILDI	HP olmayan yeni bir sarf malzemesi takılmıştır. Bu ileti, bir HP sarf malzemesi	Bir HP sarf malzemesi aldığınızı düşünüyorsanız, lütfen <u>www.hp.com/go/</u> anticounterfeit adresini ziyaret edin.

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	takılıncaya veya 🟏 düğmesine basılıncaya kadar görüntülenir.	HP ürünü olmayan bir sarf malzemesinin kullanılması nedeniyle gereken hiçbir servis ve onarım HP garantisi kapsamında değildir.
Yardım için ? düğmesine basın.		Yazdırma işlemine devam etmek için \checkmark düğmesine basın.
İptal ediliyor <İŞ ADI>	Yazıcı, iş iptal etme işlemini yapmaktadır. İş durdurulduğu, kağıt yolu temizlendiği ve etkin veri kanalındaki geri kalan tüm veriler alındığı ve atıldığı sırada ileti görüntülenir.	İşlem yapılması gerekmez.
İstek kabul edildi lütfen bekleyin	Yazıcı bir iç sayfa yazdırma isteğini kabul etmiştir, ancak iç sayfa yazdırılmadan önce geçerli işi yazdırma işleminin tamamlanması gerekmektedir.	İşlem yapılması gerekmez.
İŞLEM ŞU TEPSİ İÇİN GEÇERSİZ: TEPSİ X iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Tepsi boyutu HER BYT/HER ÖZL olmz	HER BOYUT veya HER ÖZEL için yapılandırılmış bir tepsi için dupleksleme kaydı ayarlamaya çalışıyorsunuz. Tepsi boyutu bu ayarlardan birine ayarlandığında, dupkleksleme kaydı kullanılamaz.	Tepsinin boyut ayarını değiştirin.
İşleniyor	Yazıcı şu anda bir iş gerçekleştirmektedir, ancak henüz sayfa almamaktadır. Ortam hareket etmeye başladığında, bu iletinin yerini, işin hangi tepsiden yazdırıldığını belirten bir ileti alır.	İşlem yapılması gerekmez.
Kağıt yolu denetleniyor	Motor, olası sıkışmaları denetlemek üzere silindirleri döndürmektedir.	İşlem yapılması gerekmez.
Kağıt yolu temizleniyor	Yazıcıda sıkışma olmuştur veya yazıcı yanlış yerleştirilmiş ortam algılamıştır. Yazıcı, bu sayfaları otomatik olarak çıkarmaya çalışmaktadır.	İşlem yapılması gerekmez.
Kalıcı bellek başlatılıyor	Bu ileti yazıcı açıldığında, kalıcı depolama biriminin hazırlanmakta olduğunu bildirmek için görüntülenir.	İşlem yapılması gerekmez.
KOD CRC HATASI	Ürün yazılımı yükseltme işlemi sırasında bir hata oluşmuştur.	 Ürün yazılımını yeniden yükleyin. Sorun devam ederse, HP Destek'i arayın.
Motor döndürülüyor	Yazıcı bir motoru test etmektedir.	Bu testi durdurmak için Dur düğmesine basın.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:		
Çıkmak için DUR tuşuna basın		
Olay Günlüğü Boş	Kontrol panelinden OLAY GÜNLÜĞÜNÜ GÖSTER seçilmiştir ve olay günlüğü boştur.	İşlem yapılması gerekmez.
Olay günlüğü temizleniyor	Olay günlüğü temizlenirken bu ileti görüntülenir. Yazıcı bunun ardından SERVİS menüsüne döner.	İşlem yapılması gerekmez.
OluşturuluyorTEMİZLEME SAYFASI	Yazıcı, temizleme sayfasını oluşturmaktadır. Temizleme sayfası yazdırıldıktan sonra yazıcı Hazır durumuna döner.	yerleştirin.
		2. Menü düğmesine basın.

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem	
		 BASKI KALİTESİ öğesini seçin ve Y düğmesine basın. 	
		 TEMİZLEME SAYFASI İŞLE öğesini seçin ve ✓ düğmesine basın. 	
Onaysız sarf malzemesi kullanılıyor iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak	Yazıcı, HP olmayan bir sarf malzemesinin takılı olduğunu saptadı ve ✓ (geçersiz kıl) düğmesine basıldı.	Bir HP sarf malzemesi aldığınızı düşünüyorsanız, lütfen <u>www.hp.com/go/</u> anticounterfeit adresini ziyaret edin.	
görüntülenir: Hazır		HP ürünü olmayan bir sarf malzemesinin kullanılması nedeniyle gereken hiçbir servis ve onarım HP garantisi kapsamında değildi	
ÖN KAPAK KAĞIT YOLUNDA SIKIŞMA	Kağıt yolunda bir sayfa sıkışmıştır.	Ön kapağı açın ve sıkışan ortam varsa çıkarın.	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:		ymann.	
Yardım için ? düğmesine basın.			
Özgün HP sarf malzemeleri takıldı	Yeni bir HP kartuşu takılmıştır. Yazıcı yaklaşık 10 saniye sonra Hazır durumuna döner.	İşlem yapılması gerekmez.	
RAM DİSK AYGITI HATASI	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	RAM diski gerektirmeyen işlerin yazdırma işlemi devam edebilir.	
lletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	RAM disk başarısız olmuştur.	2. Bu iletiyi ekrandan silmek için ✓	
Hazır		düğmesine basın.	
Silmek için ✓ düğmesine basın.			
RAM DİSK DOSYA İŞLEMİ BAŞARISIZ	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	Yazdırma devam edebilir.	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Yazıcı, mantıksız bir işlem (örneğin, dosyayı var olmayan bir dizine yüklemek)	 Bu iletiyi ekrandan silmek için	
Hazır	gerçekleştirmeye çalışan PJL dosya sistemi komutu almıştır.	 İleti yeniden görüntülenirse, yazılım programıyla ilgili bir sorun olabilir. 	
Silmek için 🟏 düğmesine basın.			
RAM DİSK DOSYA SİSTEMİ DOLU	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	Dosyaları RAM disk bellekten silmek için HP Web Jetadmin yazılımını	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Yazıcı, dosya sistemine bir öğe kaydetmek üzere bir PJL dosya sistemi komutu almıştır,	kullanın ve yeniden deneyin.2. Bu iletiyi ekrandan silmek için ✓	
Hazır	ancak dosya sistemi doludur.	düğmesine basın.	
Silmek için ✓ düğmesine basın.		Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>HP Web Jetadmin</u> .	
RAM DİSK X Başlatılıyor	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	İşlem yapılması gerekmez.	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	X yuvasındaki yeni RAM disk başlatılmaktadır.		
КАРАТМА	başıatılınantadır.		

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem
RAM DİSK YAZMAYA KARŞI KORUMALI iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır Silmek için ✓ düğmesine basın.	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda. Dosya sistemi korumalıdır ve üzerine yeni dosya yazılamamaktadır.	 RAM disk belleğe yazmayı olanaklı kılmak için, HP Web Jetadmin'i kullanarak yazmaya karşı korumayı kaldırın. Bu iletiyi ekrandan silmek için ✓ düğmesine basın. Ayrıntılı bilgi için bkz: HP Web Jetadmin.
RENKLİ RFU BAŞARISIZ OLDU	Ürün yazılımı yükseltme işlemi sırasında bir hata oluşmuştur.	 Ürün yazılımını yeniden yükleyin. Sorun devam ederse, HP Destek'i arayın.
RENKLİ YAZDIRMA SINIRLANDIRILMIŞ iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır	Bu ileti yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda görüntülenir. HP Color LaserJet 3000: Yazıcı yalnızca siyah yazdırmak üzere ayarlanmıştır, ancak iş renklidir. HP Color LaserJet 3800: Bu ileti, yazıcı İZİN VERİLİYORSA RENKLİ olarak ayarlandığında ve siz veya yazılım programınızın renkli yazdırma yetkiniz yoksa görüntülenir.	HP Color LaserJet 3000: SİSTEM KURULUMU menüsünde renkli yazdırmayı etkinleştirin. RENK KULLANIMINI KISITLA ayarını RENGİ ETKİNLEŞTİR olarak belirleyin. HP Color LaserJet 3800: Ağ yöneticinizin kullanıcı veya program izinlerini, renkli yazdırmanıza olanak verecek şekilde ayarlamasını sağlayın.
RFU YÜKLEME HATASI	Ürün yazılımı yükseltme işlemi sırasında bir hata oluşmuştur.	 Ürün yazılımını yeniden yükleyin. Sorun devam ederse, HP Destek'i arayın.
RGB ÖRNEKLERİ yazdırılıyor	Yazıcı RGB örnekleri sayfasını oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.	İşlem yapılması gerekmez.
SARF MALZEMESİ TAKIN	İki veya daha fazla kartuş eksiktir.	Eksik kartuşları takın.
Durum için ✓ düğmesine basın.		Yardım için önce ✓, ardından ? düğmesine basın.
		veya Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Sarf malzemeleri</u> <u>değiştirme yönergeleri</u> .
SARF MALZL DEĞİŞTRİN iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	En az iki yazıcı kartuşu tükenmiştir ve değiştirilmeleri gerekmektedir.	 Değiştirilmesi gereken sarf malzemelerini belirlemek için ✓ düğmesine basın.
Durum için 		 Yardım için ? düğmesine basın. Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Sarf malzemelerini ve parçaları değiştirme</u>. Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Sarf malzemeleri ve aksesuarlar</u>.

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem
SARF MALZL DEĞİŞTRİN iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.	Birden çok sarf malzemesi azalmıştır ve SİSTEM KURULUMU içindeki SARF MALZL DEĞİŞTRİN ayarı AZALINCA DURDUR olarak belirlenmiştir.	 Hangi sarf malzemelerinin sipariş edilmesi gerektiğini belirlemek için Menü düğmesine basın ve SARF MALZEMELERİ DURUMU menüsüne gidin. Sarf malzemelerini sipariş edin. Yazdırma işlemine devam etmek için düğmesine basın.
		Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Sarf malzemeleri ve</u> <u>aksesuarlar</u> .
SARF MALZL DEĞİŞTRİN Geçersiz kılma etkin	En az bir yazıcı kartuşu tükenmiştir, ancak yazdırma devam etmektedir. Baskı kalitesi sorunları olabilir.	 Sipariş edilmesi gereken sarf malzemelerini belirlemek için ✓ düğmesine basın.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:		Belirtilen sarf malzemeleri için sipariş verin.
Hazır		Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Sarf malzemeleri ve</u> <u>aksesuarlar</u> .
SARF MALZL DEĞİŞTRİN Ylnz siyah kullnick	En az bir yazıcı kartuşu tükenmiştir. Yazdırma devam edebilir, ancak yalnızca siyah kartuş kullanılır.	 Sipariş edilmesi gereken sarf malzemelerini belirlemek için ✓ düğmesine basın.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:		2. Belirtilen sarf malzemeleri için sipariş verin.
Hazır		Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Sarf malzemeleri ve</u> <u>aksesuarlar</u> .
SARF MLZ SPR EDİN iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Birden çok sarf malzemesi azalmıştır.	 Sipariş edilmesi gereken sarf malzemelerini belirlemek için ✓ düğmesine basın.
Hazır		 Sarf malzemelerini sipariş edin. SARF MALZL DEĞİŞTRİN iletisi görüntüleninceye kadar yazdırma devam edebilir.
		veya
		Yardım için ? düğmesine basın.
		Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Sarf malzemeleri ve</u> <u>aksesuarlar</u> .
SEÇİLEN ÖZELLİK KULLANILAMIYOR	Yazıcı, yazıcıda bulunmayan bir kimlik	 Devam etmek için ✓ düğmesine basın.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	isteğiyle karşılaşmıştır. İş iptal edilir ve hiçbir sayfa yazdırılmaz.	2. Farklı bir sürücüyü deneyin.
Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.		Not HP Color LaserJet 3600 Series yazıcılarda, yalnızca bu yazıcılar için geliştirilmiş sürücüyü kullanmanız gerekir.
STANDART ÜST BÖLME DOLU	Çıkış bölmesi dolu. Yazdırma devam	Çıkış bölmesini boşaltın. Yazdırma otomatik
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	edemez.	olarak devam eder.

		ä	
Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem	
Kağıtları kutudan çıkarın			
Temizleniyor	Yazıcı temizleme sayfasını işlemektedir.	İşlem yapılması gerekmez.	
Tepsi X <tür> <boyut></boyut></tür>	Yazıcı tepsi X'in geçerli yapılandırmasını bildirmektedir.	İşlem yapılması gerekmez.	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Dildifficatedii.	İletiyi silmek için [♠] düğmesine basın.	
Boyutu veya türü değiştirmek için 🗸 düğmesine basın.		Türü veya boyutu değiştirmek için 🗡 düğmesine basın.	
augmosmo susm.		Ayrıntılı bilgi için bkz: Tepsileri yapılandırma	
TEPSİ X <tür> <boyut> İÇİN KULLAN</boyut></tür>	Yazıcı, yazdırma işinde kullanılmak üzere çeşitli ortam boyutları sunmaktadır.	 İsterseniz, ▲ ve ▼ düğmelerini kullanarak farklı bir boyutu veya türü vurgulayın ve ardından ✔ düğmesine basarak boyutu veya türü seçin. 	
		Önceki boyuta veya türe dönmek içindüğmesine basın.	
		Ayrıntılı bilgi için bkz: Tepsileri yapılandırma	
TEPSİ X YÜKLEYİN <tür> <boyut></boyut></tür>	Tepsi X boş veya işte belirtilenden başka bir	Yardım için ? düğmesine basın.	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	tür ve boyut için yapılandırılmıştır.	veya	
✓ Başka bir tepsi kullanmak için basın:		Başka bir tepsiden yazdırmak için 🗡 düğmesine basın. Ayrıntılı bilgi için bkz: Tepsileri yapılandırma.	
TEPSİ X YÜKLEYİN <tür> <boyut></boyut></tür>	Tepsi X boş veya işte belirtilenden başka bir tür ve boyut için yapılandırılmıştır.	Yardım için ? düğmesine basın.	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Kullanılabilecek başka tepsi yoktur.	veya	
Yardım için ? düğmesine basın.		Ayrıntılı bilgi için bkz: Tepsileri yapılandırma	
TEPSİ XX AÇIK	Tepsi açık, ancak yazdırma devam edebilir.	Tepsiyi kapatın.	
Yardım için ? düğmesine basın.			
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:			
Hazır			
TEPSİ XX AÇIK VEYA BOŞ	Tepsi açık veya boştur, ancak geçerli	Tepsiyi kapatın veya doldurun.	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	yazdırma işi için bu tepsi gerekli değildir.		
Hazır			
TEPSİ XX BOŞ <tür> <boyut></boyut></tür>	Tepsi boştur, ancak geçerli yazdırma işi için	Tepsiyi doldurun. Bu ileti, tepsinin	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	bu tepsi gerekli değildir.	yapılandırılmış olduğu ortamın tür ve boyutunu gösterir.	
Hazır			
TEPSİ XX İÇİN TÜR EŞLEŞMİYOR	Tepsiye, yapılandırıldığından farklı türde	KAĞIT KULLANIMI menüsünde, tepsiyi	

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	tepsilerden devam edebilir, ancak bu tepsiden edemez.	
Hazır		
Tepsi <x> içinden işleniyor</x>	Yazıcı, etkin olarak belirtilen tepsideki işi gerçekleştirmektedir.	İşlem yapılması gerekmez.
TÜM YAZICI KARTUŞLARINI ÇIKARIN	Yazıcı bir bileşen testi yürütmektedir.	Tüm yazıcı kartuşlarını çıkarın.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:		Tanılama işlemi tamamlandıktan sonra tüm yazıcı kartuşlarını yeniden takın.
Çıkmak için DUR tuşuna basın		
USB AKSESUAR HATASI	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800	1. Yazıcıyı kapatın.
	Series yazıcılar	2. USB depolama aksesuarını çıkarın.
	Yazıcı USB depolama aksesuarında çok fazla akım algılamıştır.	USB depolama aksesuarını değiştirin.
	razia arim algiramyar.	
USB Dep.Ay. <x> başlatılıyor</x>	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar	İşlem yapılması gerekmez.
	USB depolama aygıtı hazırlanıyor.	
USB Dep.Ay. <x> çalışmıyor</x>	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar	USB depolama aygıtını değiştirin.
	USB depolama aygıtı çalışmıyor.	
USB DEPOLAMA AYGITI HATASI	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	Depolama aygıtı gerektirmeyen işlerin yazdırma işlemi devam edebilir.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	USB depolama aygıtı başarısız olmuştur.	 Bu iletiyi ekrandan silmek için
Hazır		İleti devam ederse, yazıcıyı kapatın,
Silmek için ✓ düğmesine basın.		depolama aygıtını çıkarıp yeniden takın ve yazıcıyı açın.
		 İleti devam ederse, depolama aygıtını değiştirin.
USB DEPOLAMA AYGITI X ÇIKARILDI	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar	1. Yazıcıyı kapatın.
	USB depolama aksesuarı, yazıcı açıkken	 USB depolama aksesuarını kullanmaya devam etmek için, yeniden takın.
	çıkarılmıştır.	3. Yazıcıyı açın.
USB DEPOLAMA BİRİMİ DOSYA İŞLEMİ BAŞARISIZ	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	Yazdırma devam edebilir.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak	Yazıcı, mantıksız bir işlem (örneğin, dosyayı	 Bu iletiyi ekrandan silmek için
görüntülenir:	var olmayan bir dizine yüklemek) gerçekleştirmeye çalışan PJL dosya sistemi	3. İleti yeniden görüntülenirse, yazılım
Hazır	komutu almıştır.	programında bir sorun olabilir.
Silmek için ✓ düğmesine basın.		

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem
USB DEPOLAMA BIRIMI DOSYA SISTEMI DOLU	AMA BİRİMİ DOSYA SİSTEMİ Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 1. Dosyaları depolama aygıtır series yazıcılarda. 1. Dosyaları depolama aygıtır için HP Web Jetadmin yazı kullanın ve yeniden deneyi	
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Yazıcı, dosya sistemine bir şey saklamaya çalışan, ancak dosya sistemi dolu olduğundan başarısız olan bir PJL dosya	 Bu iletiyi ekrandan silmek için ✓ düğmesine basın.
Hazır	sistemi komutu almıştır.	· ·
Silmek için ✓ düğmesine basın.		Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>HP Web Jetadmin</u> .
USB DEPOLAMA BİRİMİ YAZMAYA KARŞI KORUMALI	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	Depolama aygıtına yazmayı olanaklı kılmak için, HP Web Jetadmin'i kullanarak yazmaya karşı korumayı
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Dosya sistemi korumalıdır ve üzerine yeni dosya yazılamamaktadır.	kaldırın.
Hazır		Bu iletiyi ekrandan kaldırmak için yazıcıyı kapatıp yeniden açın.
Silmek için ✓ düğmesine basın.		Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>HP Web Jetadmin</u> .
Uyku modu açık	Yazıcı uyku modundadır. Herhangi bir düğmeye basıldığı veya veri alındığı zaman uyku modundan çıkılır.	İşlem yapılması gerekmez. Yazıcı otomatik olarak uyku modundan çıkar.
ÜST VE ÖN KAPAĞI KAPATIN	Üst ve ön kapağın kapatılması gerekmektedir.	Üst ve ön kapağı kapatın.
VERİ ALINDI	Yazıcı veri almıştır ve form beslemesini beklemektedir. Yazıcı başka bir dosya alırsa,	Yazıcı form beslenmesini bekliyorsa, devan etmek için ✓ düğmesine basın.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	ileti kaybolur.	Yazıcı duraklatıldıysa, devam etmek için
Hazır	Yazıcı duraklatılmıştır.	Dur düğmesine basın.
X programı yükleniyor	Programlar ve yazı tipleri yazıcı dosya	İşlem yapılması gerekmez.
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	sisteminde saklanabilir ve yazıcı açıldığında RAM'a yüklenir. X numarası, yüklenmekte olan programın sıra numarasını belirtir.	
KAPATMA	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	
XX NUMARALI TEPSİYİ TAKIN VEYA KAPATIN	Bir tepsi açıktır ve yazıcı başka bir tepsiden yazdırmayı denemektedir.	Yazdırmaya devam edilebilmesi için, belirtilen tepsiyi seçin.
Yazdırılıyor DEMO SAYFASI	Yazıcı, deneme sayfasını oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.	İşlem yapılması gerekmez.
Yazdırılıyor DOSYA DİZİNİ	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	İşlem yapılması gerekmez.
	Yazıcı, yığın saklama dizin sayfasını oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.	
Yazdırılıyor KAYIT SAYFASI	Yazıcı, kayıt sayfasını oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı KAYIT AYARLARI menüsüne döner.	Yazdırılan sayfalardaki yönergeleri izleyin.
Yazdırılıyor KULLANIM SAYFASI	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	İşlem yapılması gerekmez.

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem
	Yazıcı, kullanım sayfasını oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.	
Yazdırılıyor MENÜ HARİTASI	Yazıcı, yazıcı menü haritasını oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.	İşlem yapılması gerekmez.
Yazdırılıyor OLAY GÜNLÜĞÜ	Yazıcı, olay günlüğü sayfasını oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.	İşlem yapılması gerekmez.
	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	
Yazdırılıyor SARF MALZ. DURUMU	Yazıcı sarf malzemeleri durum sayfasını oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.	İşlem yapılması gerekmez.
Yazdırılıyor TANILAMA SAYFASI	Yazıcı, tanılama sayfasını oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.	İşlem yapılması gerekmez.
Yazdırılıyor YAPILANDIRMA	Yazıcı, yapılandırma sayfasını oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.	İşlem yapılması gerekmez.
Yazdırılıyor YAZI TİPİ LİSTESİ	Yazıcı, PCL veya PS kişiliği yazı tipi listesini oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.	İşlem yapılması gerekmez.
	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	
Yazdırılıyor YK sorun giderme	Yazıcı, baskı kalitesi sorunlarını giderme sayfasını oluşturmaktadır. Sayfalar yazdırıldığında, yazıcı Hazır durumuna döner.	Yazdırılan sayfalardaki yönergeleri izleyin.
YAZDIRMA DURDU Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.	çalıştırıldığında ve süre sona erdiğinde zdırma işlemine devam etmek için 🗸 görüntülenir.	
YAZI TİPİ/VERİ YÜKLEMEK İÇİN YETERSİZ BELLEK	Bu ileti saklama aygıtının adıyla dönüşümlü olarak görüntülenir. Saklama aygıtının yazı tiplerini veya diğer verileri yüklemek için	Verileri kullanmadan yazdırmaya devam etmek için ✓ düğmesine basın.
	yeterli belleği yoktur.	Sorunu çözmek için, aygıtın bellek miktarını artırın. Ek bilgi için ? düğmesine basın.
Yazıcı denetleniyor	Yazıcı bir dahili sınama gerçekleştirmektedir.	İşlem yapılması gerekmez.
Yükseltme alınıyor	Ürün yazılımı yükseltme işlemi yapılmaktadır.	Hazır durumuna dönünceye kadar yazıcıyı kapatmayın.
Yükseltme uygulanıyor	Ürün yazılımı yükseltme işlemi yapılmaktadır.	İşlem yapılması gerekmez. Yazıcıyı kapatmayın.
Yükseltme yeniden gönderiliyor	Ürün yazılımı yükseltme işlemi başarısız olmuştur.	Yükseltmeyi yeniden deneyin.
Yürütülüyor KAĞIT YOLU TESTİ	Yazıcı, kağıt yolu testi yapmaktadır.	İşlem yapılması gerekmez.
ZAYIF DPLKS BAĞLANTISI	Dupleksleyici doğru takılmamıştır.	Devam etmek için yazıcıyı kapatın ve yeniden açın.

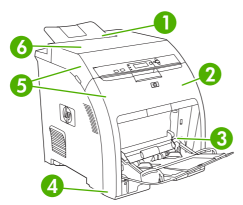
Denetim masası iletisi Açıklama Önerilen eylem

iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak
görüntülenir:

Devam etmek için kapatıp açın

Sıkışmalar

Yazıcıdaki sıkışmaları gidermek için bu çizimi kullanın. Sıkışmaları giderme yönergeleri için bkz: Sıkışmaları giderme.



Şekil 8-1 Sıkışma yerleri (isteğe bağlı tepsi 3 olmadan gösterilmiştir)

1	Çıkış bölmesi
2	Kağıt yolu
3	Tepsi 1
4	Tepsi 2 veya 3
5	Dupleks yolu (iki yüze yazdırma için)
6	Füzer

Sıkışmayı giderme

Bu yazıcı, sıkışan sayfaları otomatik olarak yeniden yazdırmayı deneyip denemeyeceğini belirlemek için kullanabileceğiniz otomatik kağıt sıkışmalarını giderme özelliğine sahiptir.

- OTOMATİK yazıcının sıkışan sayfaları yeniden yazdırmayı denemesini sağlar.
- KAPALI yazıcının sıkışan sayfaları yeniden yazdırmayı denememesini sağlar.



Not Sıkışmayı giderme sırasında yazıcı, sıkışma oluşmadan önce yazdırılan sayfaları yeniden yazdırabilir. İki kez yazdırılan sayfaları ayırdığınızdan emin olun.

Yazdırma hızını ve bellek kaynaklarını artırmak için sıkışmayı giderme özelliğini devre dışı bırakmak isteyebilirsiniz.

Sıkışmayı giderme özelliğini devre dışı bırakmak için

- Menü düğmesine basın.
- basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve
 ✓ düğmesine basın.
- 3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 4. ▼ basarak SIKIŞMAYI GİDERME öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

- 5. ▼ basarak **KAPALI** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 6. Hazır durumuna dönmek için Menü düğmesine basın.

TRWW Sıkışmalar 139

Sık rastlanan sıkışma nedenleri

Sık rastlanan sıkışma nedenleri¹

Neden	Çözüm
Ortam özelliklere uymuyordur.	Yalnızca HP tarafından belirtilen özelliklere uygun ortam kullanın. Bkz: <u>Desteklenen ortam boyutları</u> .
Bir bileşen yanlış yüklenmiştir.	Tüm yazıcı kartuşlarının, aktarım biriminin ve füzerin düzgün bir şekilde takıldığından emin olun.
Daha önce bir yazıcıda veya fotokopi makinesinde kullanılmış ortamları yeniden kullanıyorsunuz.	Üzerine daha önce yazdırılmış veya fotokopi çekilmiş ortam kullanmayın.
Giriş tepsilerinden biri yanlış doldurulmuştur.	Giriş tepsisinden fazla ortamı alın. Yığının tepsi üzerindeki maksimum yığın yüksekliği işaretini aşmadığından emin olun. Bkz: <u>Tepsileri yapılandırma</u> .
Ortam eğri yazdırılıyor.	Giriş tepsisi kılavuzları doğru şekilde ayarlanmamıştır. Kılavuzları, yığını bükmeden yerinde sıkıca tutacak şekilde ayarlayın.
Ortam birbirine tutunuyor veya yapışıyor.	Ortamı çıkarın, bükün, 180 derece döndürün veya arkasını çevirin. Ortamı giriş tepsisine yeniden yerleştirin.
	Not Kağıdı yelpazelemeyin. Yelpazeleme, statik elektriklenmeye ve kağıtların birbirine yapışmasına neden olabilir.
Ortam çıkış bölmesine yerleşmeden çıkarılıyor.	Yazıcıyı sıfırlayın. Sayfayı çıkarmadan önce, çıkış bölmesine tamamen yerleşmesini bekleyin.
İki yüze yazdırma sırasında, belgenin ikinci yüzü yazdırılmadan kağıdı çıkardınız.	Yazıcıyı sıfırlayın ve belgeyi yeniden yazdırın. Sayfayı çıkarmadan önce, çıkış bölmesine tamamen yerleşmesini bekleyin.
Ortam kötü durumda.	Ortamı değiştirin.
Tepsi 2 veya tepsi 3'teki iç silindirler ortamı çekmiyor.	Ortamın en üstteki yaprağını çıkarın. Ortam 163 g/m²'den ağırsa, tepsiden çekilemeyebilir.
Ortamın kenarları pürüzlü veya tırtıklıdır.	Ortamı değiştirin.
Ortam delikli veya kabartmalıdır.	Delikli veya kabartmalı ortamlar kolayca ayrılmaz. Tepsi 1'den yaprakları birer birer besleyin.
Yazıcı sarf malzemelerinin kullanım ömrü sona ermiştir.	Sarf malzemelerinin değiştirilmesi gerektiğini gösteren iletiler için yazıcı kontrol panelini denetleyin veya sarf malzemelerinin kalan ömrünü denetlemek için sarf malzemeleri durum sayfası yazdırın. Bkz: Sarf malzemelerini ve parçaları değiştirme.
Kağıt gerektiği gibi saklanmamıştır.	Tepsilerdeki kağıdı değiştirin. Kağıt orijinal paketinde ve denetlenen koşullarda saklanmalıdır.

¹ Yazıcıda sıkışmalar devam ederse, HP Müşteri Desteğine veya yetkili HP servis sağlayıcınıza başvurun.

Sıkışmaları giderme

Aşağıdaki bölümlerde yer alan yordamlar, kontrol panelinde görüntülenebilen bir sıkışma iletisiyle ilgilidir.

Tepsi 1'de sıkışma

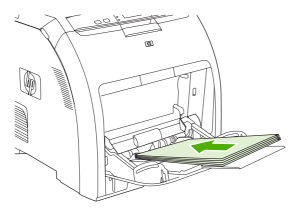
1. Ortamı tepsiden çıkarın.



2. Sıkışan yaprağı her iki köşesinden tutun ve çekin.



3. Ortam yığınını tepsi 1'e yerleştirin.



TRWW Sıkışmaları giderme 141

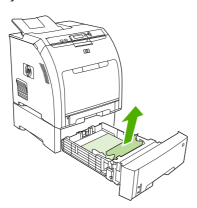
4. Ortam kılavuzlarının ortamı bükmeyecek şekilde ortama yaslandığından ve doldurma tırnaklarını aşmadığından emin olun.



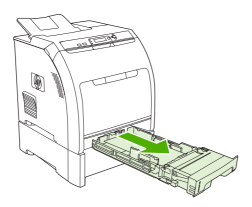
Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.

Tepsi 2 veya tepsi 3'te sıkışma

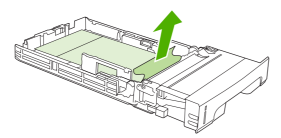
1. İsteğe bağlı tepsi 3 takılıysa, dışarı çekin ve düz bir yüzeye yerleştirin. Sıkışan yaprak görünüyorsa çıkarın.



- 2. Yaprağı göremiyorsanız, tepsi boşluğunun üzerinden yazıcının içini kontrol edin. Sıkışan ortam varsa çıkarın.
- 3. Tepsi 2'yi dışarı çekip düz bir zemine yerleştirin.



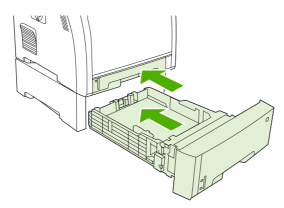
4. Sıkışan yaprak görünüyorsa çıkarın.



5. Yaprağı göremiyorsanız, tepsi boşluğunun üzerinden yazıcının içini kontrol edin. Sıkışan ortam varsa çıkarın.



6. Tepsi 2'yi ve isteğe bağlı tepsi 3'ü yerlerine takın.





Not Daha ağır kağıtlara yazdıracağınız zaman tepsi 1'i kullanın. Ayrıntılı bilgi için bkz: Özel ortama yazdırma.

7. Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.

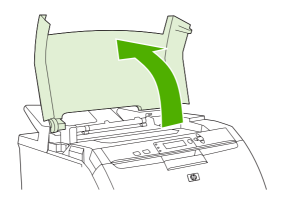


Not Tepsi 2'den yazdırırken, yazdırma otomatik olarak kaldığı yerden devam eder.

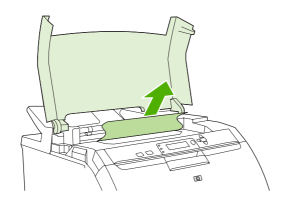
TRWW Sıkışmaları giderme 143

Füzer bölgesi içinde sıkışma (üst kapak)

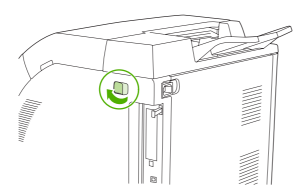
1. Üst kapağı açın.



2. Sıkışan yaprak görünüyorsa, çıkarın ve üst kapağı kapatın.



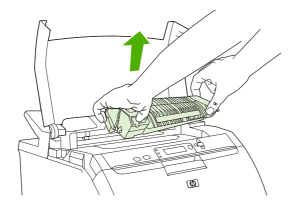
3. Yaprak görünmüyorsa, yazıcıyı kapatın.



 \triangle

UYARI! Füzer sıcaktır. İşleme devam etmeden önce 10 dakika kadar bekleyin.

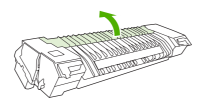
4. Baş parmaklarınızı füzerin mandalları üzerine koyun, mandalları sıkın ve füzer üzerinde yukarı çekerek çıkarın.



5. Füzerdeki kapağı kaldırın.



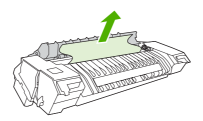
DİKKAT Füzer yazıcıdayken kapağını açmayın.



6. Sıkışan yaprak varsa çıkarın.

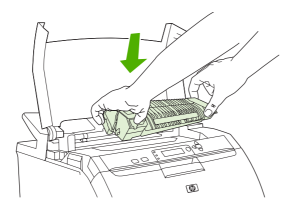


Not Yaprak yırtılırsa, yazdırmaya devam etmeden önce tüm parçalarının çıktığından emin olun.

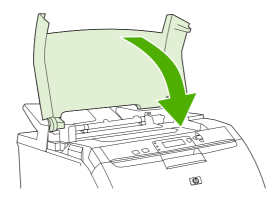


TRWW Sıkışmaları giderme 145

Füzeri başparmaklarınızla mandallarından tutun ve füzeri her iki kenarından yazıcının içine itin.
 Füzeri yerine oturuncaya kadar aşağı bastırın.

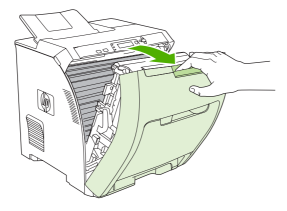


8. Üst kapağı kapatın ve yazıcıyı açın.



Ön kapakta sıkışma

1. Ön kapağı açın.



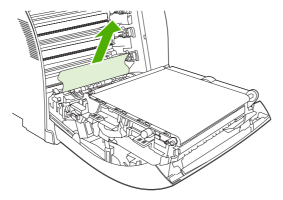


DİKKAT Aktarım biriminin üzerine hiçbir şey koymayın. Aktarım biriminin üstüne veya sol tarafındaki bağlantı noktalarına dokunmayın.

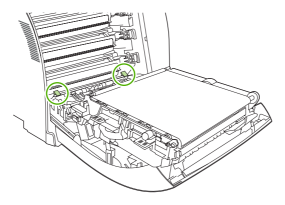


Not Yaprak yırtılırsa, yazdırmaya devam etmeden önce tüm parçalarının çıktığından emin olun.

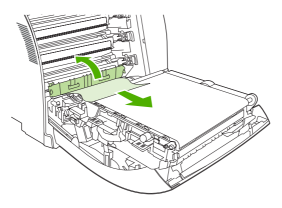
2. Görünen ortam varsa çıkarın.



3. Alt yazıcı kartuşunun altında yer alan yeşil renkli kayıt plakası tırnaklarını bulun.



4. Tırnaklara bastırın ve kayıt plakasını kaldırın. Sıkışan ortam varsa çıkarın ve kayıt plakasını kapalı konumuna geri getirin.

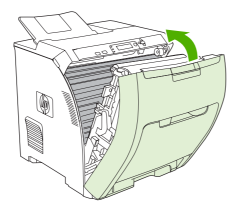




Not Yaprak yırtılırsa, yazdırmaya devam etmeden önce tüm parçalarının çıktığından emin olun.

TRWW Sıkışmaları giderme 147

5. Ön kapağı kapatın.



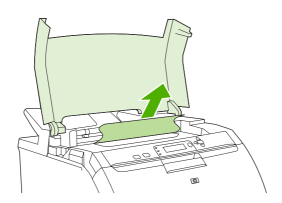
Dupleks yolunda sıkışma



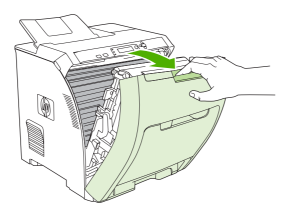
Not Bu sorun yalnızca, otomatik olarak iki yüze yazdırma yapabilen modellerde görülür.

1. Yazıcıyı kaptın ve üst kapağını açın.

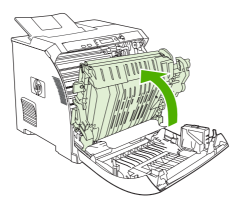
Görünen ortam varsa çıkarın.



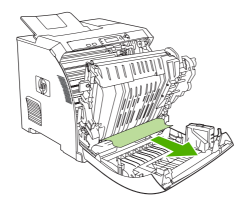
2. Ön kapağı açın.



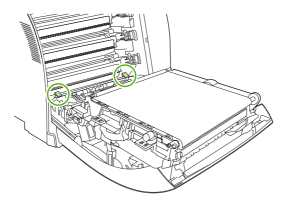
3. Aktarım birimini yukarı ve ön kapaktan uzağa doğru döndürün.



4. Aktarım biriminin altında sıkışan yaprak varsa çıkarın.

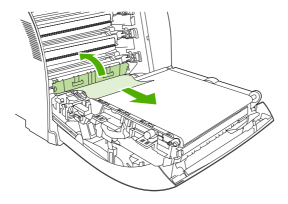


5. Alt yazıcı kartuşunun altında yer alan yeşil renkli kayıt plakası tırnaklarını bulun.



TRWW Sıkışmaları giderme 149

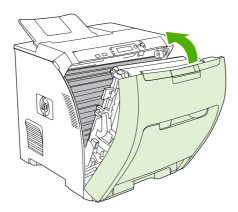
Tırnaklara bastırın ve kayıt plakasını kaldırın. Sıkışan ortam varsa çıkarın ve kayıt plakasını kapalı konumuna geri getirin.





Not Yaprak yırtılırsa, yazdırmaya devam etmeden önce tüm parçalarının çıktığından emin olun.

7. Ön kapağı kapatın ve yazıcıyı açın.



Kağıt sorunları

Yalnızca, *HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide* içinde belirtilen özelliklere uygun kağıtları kullanın. Sipariş bilgisi için bkz: <u>Sarf malzemeleri ve aksesuarlar</u>.

Bu yazıcıya ilişkin kağıt özellikleri için bkz: Desteklenen ortam boyutları.

Yazıcı birden çok sayfa besliyor

Neden	Çözüm
Tepsi gereğinden fazla doludur.	Fazla ortamı tepsiden alın.
Kağıt yüksekliği, tepsideki maksimum yığın yükseklik göstergesi işaretini aşıyor (tepsi 2 veya 3).	Tepsiyi açıp ortam yığınının maksimum yığın yüksekliği işaretinin altında kaldığından emin olun.
Kağıtlar birbirine yapışıyor.	Ortamı çıkarın, bükün, 180 derece döndürün veya arkasını çevirip tepsiye yeniden yerleştirin. Not Kağıdı yelpazelemeyin. Yelpazeleme, statik elektriklenmeye ve kağıtların birbirine yapışmasına neden olabilir.
Ortam bu yazıcının özellikleriyle uyumlu değildir.	Yalnızca, bu yazıcı için belirtilen HP kağıt özelliklerine uyan ortam kullanın. Bkz: <u>Desteklenen ortam boyutları</u> .
Kağıt fazla nemli bir ortamda kullanılmaktadır.	Başka türde bir kağıt kullanın.

Yazıcı yanlış sayfa boyutu besliyor

Neden	Çözüm
Tepsiye doğru boyutta kağıt yerleştirilmemiştir.	Tepsiye doğru boyutta kağıt yerleştirin.
Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde doğru boyutta ortam seçilmemiştir.	Programdaki ve yazıcı sürücüsündeki ayarların uygun olduğunu onaylayın. Program ayarları yazıcı sürücüsü ve kontrol paneli ayarlarını, yazıcı sürücüsü ayarları ise kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar.
Yazıcı kontrol panelinde tepsi 1 için doğru ortam boyutu seçilmemiştir.	Kontrol panelinden tepsi 1 için doğru kağıt boyutunu seçin.
Ortam boyutu tepsi için doğru yapılandırılmamıştır.	Tepsinin yapılandırıldığı boyutu belirlemek için bir yapılandırma sayfası yazdırın veya kontrol panelini kullanın.

Yazıcı yanlış bir tepsiden çekiyor

Neden	Çözüm
Başka bir yazıcıya ait sürücü kullanıyorsunuz.	Bu yazıcının sürücüsünü kullanın.
Belirtilen tepsi boştur.	Belirtilen tepsiye ortam yerleştirin.
İstenen tepsinin davranışı AYGIT YAPILANDIRMASI menüsünün SİSTEM KURULUMU alt menüsünde İLK olarak ayarlanmıştır.	Ayarı ÖZEL olarak değiştirin.

TRWW Kağıt sorunları 151

Yazıcı yanlış bir tepsiden çekiyor

Neden	Çözüm
Ortam boyutu tepsi için doğru yapılandırılmamıştır.	Tepsinin yapılandırıldığı boyutu belirlemek için bir yapılandırma sayfası yazdırın veya kontrol panelini kullanın.
Yazıcı kontrol panelindeki İSTENEN TEPSİYİ KULLAN ayarı ÖZEL olarak belirlenmiştir ve istenen tepsi boştur. Yazıcı	Belirtilen tepsiye ortam yükleyin.
başka bir tepsi kullanmayacaktır.	veya
	AYGIT YAPILANDIRMASI menüsünde ayarı ÖZEL yerine İLK olarak değiştirin. Belirtilen tepside ortam yoksa, yazıcı başka tepsilerdeki ortamı kullanabilir.

Ortam otomatik olarak beslenmiyor

Neden	Çözüm
Yazılım programında elle besleme seçilmiştir.	Tepsi 1'e ortam yerleştirin veya tepsi doluysa, ✓ düğmesine basın.
Doğru boyutta ortam yerleştirilmemiştir.	Doğru boyutta ortam yerleştirin.
Tepsi boştur.	Tepsiye ortam yerleştirin.
Önceki bir sıkışmadan kalan ortam tam olarak çıkarılmamıştır.	Yazıcıyı açın ve kağıt yolunda ortam varsa çıkarın. Sıkışmalarda füzer alanını yakından inceleyin. Bkz: Sıkışmalar.
Ortam boyutu tepsi için doğru yapılandırılmamıştır.	Tepsinin yapılandırıldığı boyutu belirlemek için bir yapılandırma sayfası yazdırın veya kontrol panelini kullanın.
Tepsideki kılavuzlar ortam yığınına dayanmamıştır.	Kılavuzların yığına değmesini sağlayın.
El ile besleme komutu HER ZAMAN olarak ayarlanmıştır.	Tepsiyi açıp ortamı yeniden yerleştirin ve tepsiyi kapatın.
Tepsi dolu olsa bile, yazıcı her zaman elle beslemenizi ister.	Veya yazıcının yalnızca tepsi boş olduğunda elle beslemeyi sorması için, el ile besleme komutunu DOLU DEĞİLSE olarak değiştirin.
Yazıcı kontrol panelindeki İSTENEN TEPSİYİ KULLAN ayarı ÖZEL olarak belirlenmiştir ve istenen tepsi boştur. Yazıcı başka bir tepsi kullanmayacaktır.	İstenen tepsiye ortam yerleştirin.
	veya
	AYGIT YAPILANDIRMASI menüsünde ayarı ÖZEL yerine İLK olarak değiştirin. Belirtilen tepsiye ortam yerleştirilmemişse, yazıcı diğer tepsileri kullanabilir.

Tepsi 2 ve 3'ten ortam besleme yapılamıyor

Neden	Çözüm
Yazılım programında el ile besleme veya tepsi 1 seçilmiştir.	Tepsi 1'e ortam yerleştirin veya tepsi doluysa, ✓ düğmesine basın.
Doğru boyutta ortam yerleştirilmemiştir.	Doğru boyutta ortam yerleştirin.
Tepsi boştur.	Tepsiyi doldurun.
Yazıcı kontrol panelinde tepsi için doğru ortam türü seçilmemiştir.	Yazıcı kontrol panelinden tepsi için doğru türü seçin.

Tepsi 2 ve 3'ten ortam besleme yapılamıyor

Neden	Çözüm
Önceki bir sıkışmadan kalan ortam tam olarak çıkarılmamıştır.	Yazıcıyı açın ve kağıt yolunda ortam varsa çıkarın. Sıkışmalarda füzer alanını yakından inceleyin. Bkz: Sıkışmalar.
Tepsi 3 (500 sayfalık kağıt besleyici), tepsi seçeneği olarak görüntülenmiyor.	Tepsi 3'ün seçenek olarak görünmesi için, takılı olması gerekir. Tepsi 3'ün doğru takıldığını ve yazıcı sürücüsünün tepsi 3'ü tanıyacak şekilde yapılandırıldığını doğrulayın. Bkz: <u>Yazıcı sürücüsü ayarlarına erişme</u> .
Tepsi 3 hatalı takılmıştır.	Tepsi 3'ün takılı olduğunu onaylamak için bir yapılandırma sayfası yazdırın. Takılı değilse, isteğe bağlı 500 sayfalık besleyicinin yazıcıya doğru bir şekilde takıldığını doğrulayın.
Ortam boyutu tepsi için doğru yapılandırılmamıştır.	Tepsinin yapılandırıldığı boyutu belirlemek için bir yapılandırma sayfası yazdırın veya kontrol panelini kullanın.
Tepsideki kılavuzlar ortam yığınına dayanmamıştır.	Kılavuzların yığına değmesini sağlayın.
Yazıcı kontrol panelindeki İSTENEN TEPSİYİ KULLAN ayarı ÖZEL olarak belirlenmiştir ve istenen tepsi boştur. Yazıcı başka bir tepsi kullanmayacaktır.	Ayarı ÖZEL yerine başka ayarla değiştirin veya istenen tepsiye ortam yerleştirin.

Asetatlar ve parlak kağıtlar beslenmiyor

Neden	Çözüm
HP belirtimlerine uymayan asetatlar yerleştirilmiş olabilir.	HP Color LaserJet yazıcıları için tasarlanmış asetatları kullanın.
Yazılımda veya yazıcı sürücüsünde doğru türde ortam belirtilmemiştir.	Yazılımda veya yazıcı sürücüsünde doğru türün seçildiğini doğrulayın.
Tepsi gereğinden fazla doludur.	Fazla ortamı tepsiden alın. Yığının tepsi 2 veya 3'teki maksimum yığın yüksekliği işaretinin altında olduğundan emin olun. Tepsi 1 için maksimum yığın yüksekliğini aşmayın.
Başka bir tepside yer alan ortam asetatla aynı boyutta ve yazıcı varsayılan olarak diğer tepsiyi kabul ediyor.	Asetatları veya parlak kağıtları içeren tepsinin yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde seçildiğinden emin olun. Tepsiyi, yerleştirilen türe göre yapılandırmak için yazıcının kontrol panelini kullanın. Bkz: Tepsileri yapılandırma.
Asetatları veya parlak kağıtları içeren tepsi, tür için doğru şekilde yapılandırılmamıştır.	Asetatları veya parlak kağıtları içeren tepsinin yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde seçildiğinden emin olun. Tepsiyi, yerleştirilen türe göre yapılandırmak için yazıcının kontrol panelini kullanın. Bkz: Tepsileri yapılandırma.

Zarflar sıkışıyor veya yazıcıya beslenmiyor

Neden	Çözüm
Zarflar, desteklenmeyen bir tepsiye yerleştirilmiştir. Yalnızca tepsi 1'den zarf beslenebilir.	Tepsi 1'e zarf yerleştirin.
Zarflar, bükülmüş veya hasarlıdır.	Farklı zarflar kullanmayı deneyin. Zarfları kontrollü bir ortamda saklayın. Ayrıntılı bilgi için bkz: <u>Zarflar</u> .

TRWW Kağıt sorunları 153

Zarflar sıkışıyor veya yazıcıya beslenmiyor

Neden	Çözüm
Nem oranı çok yüksek olduğundan zarfların kapakları yapışıyor.	Farklı zarflar kullanmayı deneyin. Zarfları kontrollü bir ortamda saklayın.
Zarf yönlendirmesi yanlıştır.	Zarfın doğru bir şekilde yerleştirildiğinden emin olun. Bkz: Tepsileri yapılandırma.
Yazıcı zarfları desteklemiyor.	Bkz: Desteklenen ortam boyutları veya HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide.
Tepsi 1 zarf boyutlarından farklı bir boyuta göre yapılandırılmıştır.	Tepsi 1 boyutunu zarflara göre yapılandırın.

Çıktı bükülmüş veya buruşuk

Neden	Çözüm
Ortam bu yazıcının özellikleriyle uyumlu değildir.	Yalnızca, bu yazıcı için belirlenen HP kağıt özelliklerine uygun ortam kullanın. Bkz: Desteklenen ortam boyutları.
Ortam hasarlı veya kötü durumda.	Ortamı tepsiden kaldırın iyi durumda ortam yerleştirin.
Yazıcı, aşırı nemli bir ortamda çalışıyor.	Yazıcının kullanılmakta olduğu ortamın gereken nem oranına sahip olduğunu doğrulayın.
Geniş, dolgulu alanlar yazdırıyorsunuz.	Geniş, dolgulu alanlar aşırı bükülmelere neden olabilir. Farklı bir desen kullanmayı deneyin.
Ortam düzgün saklanmamış ve nemlenmiş olabilir.	Ortamı kaldırın ve açılmamış yeni bir paketten ortam kullanın.
Ortamı kenarları kötü kesilmiştir.	Ortamı çıkarın, bükün, 180 derece döndürün veya arkasını çevirip tepsiye yeniden yerleştirin. Kağıdı yelpazelemeyin. Sorun devam ederse, kağıdı yenisiyle değiştirin.
Belirlenen bu ortam türü tepsi için yapılandırılmamış veya yazılımda seçilmemiştir.	Yazılımı ortama göre yapılandırın (yazılım belgelerine başvurun). Tepsiyi ortam için yapılandırın. Bkz: <u>Tepsileri yapılandırma</u> .
Ortam daha önce kullanılmıştır.	Ortamı yeniden kullanmayın.

Yazıcı dupleksleme (iki yüze yazdırma) yapmaz veya yanlış yapar

Neden	Çözüm
Desteklenmeyen kağıt üzerinde iki yüze yazdırma yapmaya çalışıyorsunuz.	Kağıdın 2 yüze yazdırmayı desteklediğinden emin olun. Bkz: <u>Desteklenen ortam boyutları</u> . Kağıt desteklenmiyorsa bkz: <u>El</u> <u>ile iki yüze yazdırma</u> .
Yazıcı sürücüsü 2 yüze yazdırma için ayarlanmamıştır.	Yazıcı sürücüsünü iki yüze yazdırmaya göre yapılandırın. Bkz: <u>Yazıcı sürücüsü ayarlarına erişme</u> .
İlk sayfa, basılı formların veya antetli kağıtların arkasına yazdırılıyor.	Tepsi 1'de, antetli kağıdı ilk yüzü aşağı bakacak ve yazıcıya önce alt kenarı girecek şekilde yerleştirin. Tepsi 2 veya tepsi 3'te, antetli kağıdı ilk yüzü yukarıya bakacak ve üst kenarı tepsinin arka tarafına gelecek şekilde yerleştirin. Ayrıntılı bilgi için bkz: İki yüze (dupleks) yazdırmayı kullanma.

Yazıcı dupleksleme (iki yüze yazdırma) yapmaz veya yanlış yapar

Neden	Çözüm
Yazıcı modeli, otomatik 2 yüze yazdırma işlevini desteklemiyor.	HP Color LaserJet 3000, 3000n, 3600, 3600n, 3800 ve 3800n yazıcılar otomatik 2 yüze yazdırmayı desteklemez. Bkz: El ile iki yüze yazdırma.
Yazıcının yapılandırması dupleksleme için ayarlanmamıştır.	Otomatik yapılandırma özelliğini çalıştırın: 1. Windows görev çubuğunda, Başlat'ı tıklatın, Ayarlar'ı tıklatın ve Yazıcılar'ı tıklatın. • Windows 2000 ve Windows XP'de, Başlat'ı tıklatın ve sonra Yazıcılar'ı tıklatın.
	 Yazıcıyı seçin. Dosya menüsünde Özellikler'i tıklatın. Aygıt Ayarları sekmesini veya Yapılandır sekmesini
	tıklatın. 5. Yüklenebilir Seçenekler'in altında Otomatik Yapılandırma'yı tıklatın.
	6. Şimdi Güncelleştir'i tıklatın.

2 yüze yazdırma (dupleks) seçilse bile, yazdırma yalnızca tek yüze yapılıyor

Neden	Çözüm
El ile 2 yüze yazdırma etkin değildir.	Yazıcı sürücüsünü el ile 2 yüze yazdırmayı etkinleştirecek şekilde yapılandırın. Bkz: Yazıcı sürücüsü ayarlarına erişme.
Seçilen kağıt boyutu 2 yüze (dupleks) yazdırmayı desteklemiyor.	2 yüze otomatik yazdırmayı destekleyen kağıt boyutunu ve türünü yerleştirin ve seçin.

TRWW Kağıt sorunları 155

Sorun giderme bilgi sayfaları

Yazıcının kontrol panelinden, yazıcı ile ilgili sorunları saptamanıza yardımcı olacak bilgi sayfaları yazdırabilirsiniz.

Sayfa	Açıklama	
Kağıt yolu test sayfası	Kağıt yolu test sayfası, yazıcının kağıt kullanma özelliklerinin sınanması için yararlıdır. Kaynağı ve kullanılabilir diğer seçenekleri belirleyerek, sınamak istediğiniz kağıt yolunu tanımlayabilirsiniz.	
	1. Menü düğmesine basın.	
	2. ▼ basarak TANILAMA öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.	
	3. ▼ basarak KAĞIT YOLU TESTİ öğesini vurgulayın ve	
	Yazıcı kağıt yolu testini tamamlayıncaya kadar kontrol paneli ekranında Yürütülüyor KAĞIT YOLU TESTİ iletisi görüntülenir. Kağıt yolu test sayfası yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner	
Kayıt sayfası	Kayıt sayfasında, bir görüntünün sayfanın merkezinden ne kadar uzaklıkta yazdırılabileceğini gösteren yatay ve dikey bir ok yazdırılır. Tepsinin kayıt değerlerini, resimleri sayfanın ön ve arka yüzünde ortalayacak biçimde ayarlayın. Kaydı ayarlamak ayrıca kenardan kenara yazdırmayı kağıdır tüm kenarlarından yaklaşık 2 mm içeride olacak şekilde ayarlamanıza da olanak verir. Görüntü yerleştirme, her tepside bir miktar farklılık gösterir. Her tepsi için kayıt yordamını uygulayın.	
	1. Menü düğmesine basın.	
	2. ▼ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.	
	3. ▼ basarak BASKI KALİTESİ öğesini vurgulayın ve	
	4. ▼ basarak KAYIT AYARLARI öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.	
	5. ▼ basarak KAYNAK öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.	
	6. ▼ veya ▲ basarak bir tepsiyi vurgulayın ve ゲ düğmesine basın.	
	7. ▼ basarak TEST SAYFASI YAZDIR öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.	
	8. Yazdırılan sayfadaki yönergeleri izleyin.	
Olay günlüğü	Olay günlüğü, sıkışmalar, servis hataları ve diğer koşullar gibi yazıcı olaylarını listeler.	
	1. Menü düğmesine basın.	
	2. ▼ basarak TANILAMA öğesini vurgulayın ve	
	3. ▼ basarak OLAY GÜNLÜĞÜNÜ YAZDIR öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.	
	Yazıcı olay günlüğü yazdırma işlemini tamamlayana kadar kontrol paneli ekranında Yazdırılıyor OLAY GÜNLÜĞÜ iletisi görüntülenir. Olay günlüğü yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.	
Tanılama sayfası	Bu sayfa yazıcının ayarları, renk yoğunluğu ve diğer parametreler hakkında bilgi verir.	
	1. Menü düğmesine basın.	
	2. ▼ basarak TANILAMA öğesini vurgulayın ve	
	3. ▼ basarak TANILAMA SAYFASI YAZDIR öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.	
Baskı kalitesi sorunlarını giderme sayfası	Bkz: Baskı kalitesi sorun giderme sayfaları.	

Yazıcı yanıt sorunları

Kontrol paneli ekranı boş

Neden	Çözüm
Yazıcının güç düğmesi kapalı konumunda.	Yazıcının açık olduğundan emin olun. Fanlar, yazıcı bekleme modundayken (kapalı) çalışabilir.
Yazıcının bellek DIMM birimleri (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur) bozuk veya yanlış takılmıştır.	Yazıcı bellek DIMM'lerinin doğru şekilde takılmasına ve arızalı olmamasına dikkat edin.
Güç kablosu, yazıcıya ve güç kaynağına sağlam bir şekilde takılmamıştır.	Yazıcıyı kapatın, güç kablosunu çıkarın ve yeniden takın. Yazıcıyı açın.
Hat voltajı yanlış.	Yazıcıyı, yazıcının arkasındaki güç oranı etiketinde belirtilen doğru voltaj kaynağına bağlayın.
Güç kablosu hasarlı veya yıpranmıştır.	Güç kablosunu değiştirin.
Elektrik prizi arızalı.	Yazıcıyı farklı bir elektrik prizine takın.
Biçimlendirici doğru takılmamış olabilir.	Biçimlendiriciyi çıkarın. Yeniden takmak için, biçimlendirici kartını yuvanın üstünde ve altındaki izlere hizalayın ve kartı yazıcının içine kaydırın. Mandalları yerine oturuncaya kadar biçimlendiriciyi bastırın.

Kontrol paneli ekranı zor okunuyor

Neden	Çözüm
Kontrast, ofis ortamı için çok yüksek veya çok düşük.	Kontrol panelinde kontrastı ayarlayın. Bkz: Ekran Parlaklığı özelliği.

Yazıcı açık, ancak hiçbir şey yazdırmıyor

Neden	Çözüm
Yazıcının Hazır gösterge ışığı yanmıyor.	Yazıcıyı Hazır durumuna getirmek için Dur düğmesine basın.
Üst kapak kapatılmamıştır.	Üst kapağı sıkıca kapatın.
Veri gösterge ışığı yanıp sönüyor.	Yazıcı olasılıkla veri almaya devam etmektedir. Veri göstergesinin yanıp sönmesinin durmasını bekleyin.
Kontrol paneli ekranında <renk> KARTUŞU DEĞİŞTİRİN</renk> görüntüleniyor.	Belirtilen yazıcı kartuşunu değiştirin.
Yazıcı kontrol panelinde Hazır dışında bir ileti görüntüleniyor.	Bkz: Kontrol paneli iletileri.
Paralel bağlantı noktasında MS-DOS zaman aşımı hatası olabilir.	AUTOEXEC.BAT dosyasına bir MODE komutu ekleyin. Ayrıntılı bilgi için MS-DOS el kitabına başvurun.
PS (PostScript öykünmesi) kimliği seçilmemiştir.	Yazıcı dili için PS veya OTOMATİK seçeneğini belirleyin. Bkz: <u>Yazıcı kontrol paneli yapılandırma ayarlarını değiştirme</u> .
Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar) doğru sürücü seçilmemiştir.	Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde PS sürücüsünü seçin.

TRWW Yazıcı yanıt sorunları 157

Yazıcı açık, ancak hiçbir şey yazdırmıyor

Neden	Çözüm
Yazıcı doğru şekilde yapılandırılmamıştır.	Bkz: Yazıcı kontrol paneli yapılandırma ayarlarını değiştirme.
Bilgisayar bağlantı noktası, doğru şekilde yapılandırılmamış veya çalışmıyor.	Bağlantı noktasının çalıştığını doğrulamak için bu bağlantı noktasına başka bir çevrebirimi bağlayın.
Yazıcı, ağ veya Macintosh için doğru şekilde adlandırılmamıştır.	Macintosh için ağ üzerinde adlandırmak için uygun yardımcı programı kullanın. Chooser'dan AppleTalk bölgesi ve yazıcıyı seçin.

Yazıcı açık, ancak verileri almıyor

Neden	Çözüm
Yazıcının Hazır gösterge ışığı yanmıyor.	Yazıcıyı Hazır durumuna getirmek için Dur düğmesine basın.
Ön kapak kapatılmamıştır.	Ön kapağı sıkıca kapatın.
Yazıcı kontrol panelinde Hazır dışında bir ileti görüntüleniyor.	Bkz: Kontrol paneli iletileri.
Arabirim kablosu bu yapılandırma için uygun değildir.	Yapılandırmanız için uygun arabirim kablosunu seçin. Bkz: USB yapılandırması.
Arabirim kablosu yazıcıya ve bilgisayara sağlam bir şekilde bağlı değildir.	Arabirim kablosunu çıkarıp yeniden takın.
Yazıcı doğru şekilde yapılandırılmamıştır.	Bkz: Yazıcı kontrol paneli yapılandırma ayarlarını değiştirme.
Yazıcı yapılandırma sayfasında gösterilen arabirim yapılandırmaları, ana bilgisayardakilerle eşleşmemektedir.	Yazıcıyı, bilgisayarın yapılandırmasına uygun bir şekilde yapılandırın.
Yazıcı düzgün şekilde çalışmıyor.	Bilgisayarı denetlemek için, düzgün çalıştığını bildiğiniz bir programı kullanmayı deneyin. Veya yazıcı paralel bağlantı noktası üzerinden bağlanıyorsa, MS-DOS'u açın ve MS-DOS komut istemine Dir>Prn yazın.
Yazıcının bağlı olduğu bilgisayar bağlantı noktası doğru şekilde yapılandırılmamış veya çalışmıyor.	Bağlantı noktasının çalıştığını doğrulamak için bu bağlantı noktasına başka bir çevrebirimi bağlayın.
Yazıcı, ağ veya Macintosh için doğru şekilde adlandırılmamıştır.	Macintosh için ağ üzerinde adlandırmak için uygun yardımcı programı kullanın. Chooser'dan AppleTalk bölgesi ve yazıcıyı seçin.

Yazıcı bilgisayardan seçilemiyor

Neden	Çözüm
Anahtar kutusu kullanıyorsanız, yazıcı bilgisayardan seçilmeyebilir.	Doğru yazıcıyı anahtar kutusu aracılığıyla seçin.
Yazıcının Hazır gösterge ışığı yanmıyor.	Yazıcıyı Hazır durumuna getirmek için Dur düğmesine basın.
Yazıcı kontrol panelinde Hazır dışında bir ileti görüntüleniyor.	Bkz: Kontrol paneli iletileri.
Bilgisayarınıza doğru yazıcı sürücüsü yüklenmemiştir.	Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin.
Bilgisayarda doğru yazıcı ve bağlantı noktası seçilmemiştir.	Doğru yazıcıyı ve bağlantı noktasını seçin.

Yazıcı bilgisayardan seçilemiyor

Neden	Çözüm
Ağ, bu bilgisayar için doğru şekilde yapılandırılmamıştır.	Yazıcı ağ yapılandırmasının doğru şekilde gerçekleştirildiğinden emin olmak için ağ yazılımını kullanın veya ağ yöneticisine başvurun.
Elektrik prizi arızalıdır.	Yazıcıyı farklı bir elektrik prizine takın.

Seçilen tür ve boyut için iki yüze yazdırmanın desteklenmediğini bildiren bir ileti görüntüleniyor

Neden	Çözüm
Seçilen kağıt otomatik 2 yüze yazdırma için desteklenmemektedir.	El ile iki yüze yazdırma özelliğinin etkinleştirildiğinden emin olun. Bkz: <u>Yazıcı sürücüsü ayarlarına erişme</u> .

TRWW Yazıcı yanıt sorunları 159

Yazıcı kontrol paneli ile ilgili sorunlar

Aşağıdaki tabloda, sık karşılaşılan yazıcı kontrol paneli sorunları ve bunları gidermek için önerilen çözümler görülmektedir.

Kontrol paneli ayarları düzgün çalışmıyor

Neden	Çözüm
Yazıcının kontrol paneli ekranı, fan çalıştığı halde boştur.	Fanlar, yazıcı bekleme modundayken (kapalı) çalışabilir. Güç düğmesine basarak yazıcıyı açın.
Yazılım programındaki veya yazıcı sürücüsündeki yazdırma ayarı, yazıcı kontrol paneli ayarlarından farklıdır.	Programdaki ve yazıcı sürücüsündeki ayarların doğru yapıldığından emin olun. Program ayarları, yazıcı sürücüsü ve kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar; aynı şekilde, yazıcı sürücüsü ayarları da kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar.
Kontrol paneli ayarları doğru kaydedilmemiştir.	Kontrol paneli ayarlarını yeniden seçin ve ✓ düğmesine basın. Ayarın sağında yıldız işareti (*) görüntülenmesi gerekir.
Veri gösterge ışığı yanıyor ve hiçbir sayfa yazdırılmıyor.	Yazıcıda arabelleğe alınmış veri kalmaktadır. Arabellekteki verileri geçerli kontrol paneli ayarlarıyla yazdırmak için ✓ düğmesine basın. Ardından yeni kontrol paneli ayarları etkinleşebilir.
Yazıcı bir ağ üzerindeyse, başka bir kullanıcı yazıcı kontrol paneli ayarlarını değiştirmiş olabilir.	Kontrol paneli ayar değişikliklerinde uyum sağlamak için ağ yöneticinize başvurun.

Tepsi 3 (isteğe bağlı 500 sayfalık kağıt besleyici) seçilemiyor

Neden	Çözüm
Tepsi 3, yapılandırma sayfasında veya kontrol panelinde giriş tepsisi seçeneği olarak görünmemektedir.	Tepsi 3'ün seçenek olarak görünmesi için, takılı olması gerekir. Tepsi 3'ün doğru takıldığından emin olun.
Tepsi 3, yazıcı sürücüsünde bir seçenek olarak görünmemektedir.	Yazıcı sürücüsü yapılandırmasının tepsi 3'ü tanıdığından emin olun. Ek tepsi ayarlamak ve yapılandırmak için yazıcı sürücüsü yardımına bakın. Bkz: <u>Yazıcı sürücüsü ayarlarına erişme</u> .

Renkli yazdırma sorunları

Renkli yerine siyah yazdırma

Neden	Çözüm
Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde Gri tonlama modu seçilmiştir.	Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde, Gri tonlama veya Tek renkli modu Renkli modunu seçin.
Yazılım programınızda doğru yazıcı sürücüsü seçilmemiştir.	Doğru yazıcı sürücüsünü seçin.
Yapılandırma sayfasında hiçbir renk görünmemektedir.	HP Destek'e başvurun.
Kontrol panelindeki RENKLİ MALZEME BİTTİ ayarı SİYAH DEVAM ET olarak ayarlanmıştır ve renkli yazıcı kartuşlarından biri tükenmiştir. Yazıcı yalnızca siyah yazdırarak devam eder.	Renkli yazıcı kartuşunu değiştirin.
Kontrol panelindeki RENK KULLANIMINI KISITLA ayarı RENGİ DEVRE DIŞI BIRAK veya İZİN VERİLİYORSA RENKLİ olarak ayarlanmıştır ve renkli yazdırma izniniz yoktur.	Kontrol paneli ayarını RENGİ ETKİNLEŞTİR olarak değiştirin.

Yanlış gri tonlar yazdırılıyor

Neden	Çözüm
Ortam bu yazıcının özellikleriyle uyumlu değildir.	Bkz: HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide.
	HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide sipariş bilgileri için www.hp.com/support/clj3000 , www.hp.com/support/clj3600 veya www.hp.com/support/clj3800 adresini ziyaret edin. Bağlandığınızda, Manuals seçeneğini seçin.
Yazıcı aşırı nemli veya kuru koşullarda çalıştırılmaktadır.	Yazıcının kullanıldığı ortamının izin verilen nem oranları aralığında olduğunu doğrulayın.
	Yazdırma ortamını yazıcıyla aynı yerde saklayın.
	Yazıcıyı ayarlayın. Bkz: <u>Yazdırma Kalitesi alt menüsü</u> .
	Not Renk kalitesi ile ilgili sorunlar hakkında ayrıntılı bilgi için bkz: Baskı kalitesi sorunlarını giderme.

Bir renk eksik

Neden	Çözüm
HP yazıcı kartuşu arızalıdır.	Kartuşu değiştirin.

Yazıcı kartuşunu taktıktan sonra tutarsız renkler basılıyor

Neden	Çözüm
Yeni yazıcı kartuşlarının bazen uygun baskı kalitesini verebilmesi için, önce birkaç sayfa yazdırmak gerekir.	Yeni kartuşla yaklaşık 50 sayfa yazdırmayı deneyin ve sonra yazdırma işini yeniden deneyin.

Yazıcı kartuşunu taktıktan sonra tutarsız renkler basılıyor

Neden	Çözüm
Başka bir yazıcı kartuşu tükenmek üzere olabilir.	Kontrol panelinde sarf malzemeleri miktarını denetleyin veya sarf malzemeleri durumu sayfası yazdırın. Bkz: Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma.
Yazıcının ayarlanması gerekebilir.	Yazıcıyı ayarlayın. Bkz: <u>Yazıcıyı ayarlama</u> .
Yazıcı kartuşu yeniden doldurulmuş bir kartuş olabilir.	Gerçek bir HP yazıcı kartuşu kullanın. Bkz: <u>Sarf malzemeleri</u> ve aksesuarlar.

Yazdırılan renklerle ekrandaki renkler birbirini tutmuyor

Neden	Çözüm
Çok açık ekran renkleri yazdırılmamaktadır.	Yazılım programı, çok açık renkleri beyaz olarak değerlendirebilir. Sorun buysa, çok açık renkler kullanmaktan kaçının.
Çok koyu ekran renkleri siyah basılıyor.	Yazılım programı, çok koyu renkleri siyah olarak değerlendirebilir. Sorun buysa, çok koyu renkler kullanmaktan kaçının.
Yazıcının ayarlanması gerekebilir.	Yazıcıyı ayarlayın. Bkz: <u>Yazıcıyı ayarlama</u> .
Bilgisayar ekranındaki renkler, yazıcı çıktısından farklı. Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	1. Yazıcı sürücüsünün Renk sekmesinde, Renk Seçenekleri bölümünde El ile'yi seçin. 2. Ayarlar'ı tıklatın. 3. Elle Ayarlanan Renk Seçenekleri'nde, Renk Seçenekleri bölümünde, her nesne için Varsayılan (sRGB) seçeneğini belirleyin. 4. Tamamlamak için Tamam'ı tıklatın. Not Yazdırılan renklerin ekranınızdaki renklerle eşleştirilmesini pek çok faktör etkileyebilir: kağıt, üstten aydınlatma, yazılım programları, işletim sistemi paletleri, monitörler, video kartları ve sürücüleri. Bkz: Renk.

Hatalı yazıcı çıktısı

Yazıcı çıktı sorunları

Yanlış yazı tipleri yazdırılıyor

Neden	Çözüm
Yazı tipi yazılım programında doğru seçilmemiştir.	Yazılım programında yazı tipini yeniden seçin.
Yazı tipi yazıcıda bulunmamaktadır. (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 series yazıcılar.)	Yazı tipini yazıcıya yükleyin veya başka bir yazı tipi kullanın. (Windows'ta, sürücü bunu otomatik olarak yapar.)
Doğru yazıcı sürücüsü seçilmemiştir.	Doğru yazıcı sürücüsünü seçin.
Yazı tipi doğru olabilir, ancak renkler doğru ayarlanmadığı için karakterler bulanık görünür.	Tam yazıcı ayarı yapın. Bkz: <u>Yazıcıyı ayarlama</u> .

Simge setindeki tüm karakterler yazdırılamıyor

Neden	Çözüm
Doğru yazı tipi seçilmemiştir.	Doğru yazı tipini seçin.
Doğru simge seti seçilmemiştir.	Doğru simge setini seçin.
Yazılım programı seçilen karakter veya simge setini desteklememektedir.	Karakter veya simgeyi destekleyen bir yazı tipi kullanın.

Metin sayfalar arasında kayıyor

Neden	Çözüm
Yazılım programı yazıcıyı sayfa başına geri	Ayrıntılı bilgi için yazılım kılavuzuna veya <i>PCL/PJL Teknik</i>
döndürmemektedir.	<i>Başvuru Paketi</i> 'ne başvurun.

Karakterler düzensiz veya eksik ya da basılı çıktı yarım kalıyor

Neden	Çözüm
Arabirim kablosu düşük kalitelidir.	Yüksek kaliteli, IEEE uyumlu farklı bir arabirim kablosu kullanmayı deneyin.
Arabirim kablosu gevşemiştir.	Arabirim kablosunu çıkarıp yeniden takın.
Arabirim kablosu hasarlı veya kötüdür.	Farklı bir arabirim kablosu kullanmayı deneyin.
Güç kablosu gevşemiştir.	Güç kablosunu çıkarıp yeniden takın.
Bir PCL işini yazdırmaya çalışıyorsunuz, ancak yazıcı PS için yapılandırılmıştır (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda).	Yazıcı kontrol panelinden doğru yazıcı özelliğini seçin ve sonra işi yeniden gönderin.
Bir PS işini yazdırmaya çalışıyorsunuz, ancak yazıcı PCL için yapılandırılmıştır (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda).	Yazıcı kontrol panelinden doğru yazıcı özelliğini seçin ve sonra işi yeniden gönderin.

TRWW Hatalı yazıcı çıktısı 163

Tamamlanmamış çıktı

Neden	Çözüm
Yazıcı kontrol panelinde bir bellek hata iletisi görüntülenir.	Yüklenen gereksiz yazı tiplerini, stil sayfalarını ve makroları yazıcı belleğinden silerek belleği artırın.
	veya
	2. Yazıcıya ek bellek yükleyin.
Yazdırdığınız dosyada hatalar vardır.	Yazılım programınızı denetleyerek dosyada hata olmadığını doğrulayın.
	 Aynı programdan, hatasız olduğunu bildiğiniz başka bir dosyayı yazdırın.
	veya
	2. Dosyayı başka bir programdan yazdırın.

Baskılarda bulaşma, dikey çizgiler, toner lekeleri veya yinelenen işaretler var

Neden	Çözüm
Yazıcının temizlenmesi gerekmektedir.	Yazıcıyı temizleyin. Bkz: <u>Yazıcıyı temizleme</u> . Sorun devam ederse, bkz: <u>Baskı kalitesi sorunlarını giderme</u> .

Farklı yazı tipleri ile yazdırmak için yönergeler



Not Bu özellik yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur.

- PostScript Öykünmesi (PS) ve PCL modunda 80 dahili yazı tipi bulunmaktadır.
- Yazıcı belleğini korumak için yalnızca gerekli yazı tiplerini yükleyin.
- Birçok yazı tipi yüklemeniz gerekirse, ek yazıcı belleği yüklemeyi düşünün.

Bazı yazılım programları, yazı tiplerini her yazdırma işinin başında otomatik olarak yükler. Bu programları yazıcıda bulunmayan yazılım yazı tiplerini yüklemek üzere yapılandırmak mümkün olabilir.

Macintosh sorunları

Bu bölümde, Mac OS V9.x veya Mac OS X kullanıldığında ortaya çıkabilecek sorunlar listelenmektedir.

Mac OS V9.x ile ilgili sorunları giderme



Not Mac OS V9.x yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda desteklenir.

Not USB ve IP yazdırma ayarlarını belirlemek için Desktop Printer Utility'yi (Masaüstü Yazıcı Yardımcı Programı) kullanın. Yazıcı Chooser içinde *görüntülenmez*.

Yazıcı adı veya IP adresi Desktop Printer Utility içinde görünmüyor.

Neden	Çözüm
Yazıcı hazır olmayabilir.	Kabloların düzgün takıldığından, yazıcının açık olduğundan ve Hazır ışığının yandığından emin olun. Bir USB veya Ethernet hub üzerinden bağlanıyorsanız, doğrudan bilgisayara bağlanmayı veya farklı bir bağlantı noktası kullanmayı deneyin.
Yanlış bağlantı türü seçilmiş olabilir.	Bağlantı türüne bağlı olarak, Desktop Printer Utility'de Printer (USB) veya Printer (LPR) seçeneğinin işaretli olmasını sağlayın.
Yanlış yazıcı adı veya IP adresi kullanılıyor.	Yazıcı adını veya IP adresini denetlemek için, bir yapılandırma sayfası yazdırın. Yapılandırma sayfasındaki yazıcı adı veya IP adresiyle Desktop Printer Utility içindeki yazıcı adı veya IP adresinin eşleştiğinden emin olun.
Arabirim kablosu bozuk veya kalitesi düşük olabilir.	Arabirim kablosunu, yüksek kalitede bir kabloyla değiştirin.

PostScript Yazıcı Tanımı (PPD) dosyası Desktop Printer Utility'de listelenmiyor.

Neden	Çözüm
Yazıcı yazılımı yüklenmemiş veya doğru şekilde yüklenmemiş olabilir.	Yazıcı modelinize uygun PPD dosyasının aşağıdaki sabit sürücü klasöründe bulunduğunu doğrulayın: System Folder/ Extensions/Printer Descriptions. Gerekirse, yazılımı yeniden yükleyin. Yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.
PPD dosyası bozuk.	PPD dosyasını şu sabit disk klasöründen silin: System Folder/ Extensions/Printer Descriptions. Yazılımı yeniden yükleyin. Yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.

Yazdırma işi yazıcıya gönderilemedi.

Neden	Çözüm
Yazdırma sırası durdurulmuş olabilir.	Yazdırma sırasını yeniden başlatın: Masaüstü yazıcı simgesini seçin, en üstteki menü çubuğundan Printing (Yazdırma) menüsünü seçin ve Start Print Queue (Yazdırma Sırasını Başlat) seçeneğini tıklatın.
Yanlış yazıcı adı veya IP adresi kullanılıyor.	Yazıcı adını veya IP adresini denetlemek için, bir yapılandırma sayfası yazdırın. Yapılandırma sayfasındaki yazıcı adı veya IP adresiyle Desktop Printer Utility içindeki yazıcı adı veya IP adresinin eşleştiğinden emin olun.

TRWW Macintosh sorunları 165

Yazdırma işi yazıcıya gönderilemedi.

Neden	Çözüm
Yazıcı hazır olmayabilir.	Kabloların düzgün takıldığından, yazıcının açık olduğundan ve Hazır ışığının yandığından emin olun. Bir USB veya Ethernet hub üzerinden bağlanıyorsanız, doğrudan bilgisayara bağlanmayı veya farklı bir bağlantı noktası kullanmayı deneyin.
Arabirim kablosu bozuk veya kalitesi düşük olabilir.	Arabirim kablosunu, yüksek kalitede bir kabloyla değiştirin.

Yazıcı yazdırma işini gerçekleştirirken bilgisayarı kullanamıyorsunuz.

Neden	Çözüm
Background Printing (Arkaplanda Yazdırma) seçili değil.	LaserWriter 8.6 ve daha sonraki sürümleri için: File (Dosya) menüsündeki Print Desktop (Masaüstünü Yazdır) öğesini seçip, ardından Background Printing (Arkaplanda Yazdırma) açılan menüsünü tıklatarak arkaplanda yazdırmayı etkinleştirebilirsiniz.

Bir EPS (Encapsulated PostScript) dosyası yanlış yazı tipleriyle yazdırılıyor.

Neden	Çözüm
Bu sorun bazı programlarda oluşur.	Dosyayı ikili kodlama yerine ASCII biçiminde gönderin.
	 Yazdırma işleminden önce, EPS dosyasındaki yazı tiplerini yazıcıya yüklemeyi deneyin.

Belgeniz New York, Geneva veya Monaco yazı tipleriyle yazdırılamıyor.

Neden	Çözüm
Yazıcı yazı tiplerini değiştiriyor olabilir.	Değiştirilen yazı tiplerini silmek için Page Setup (Sayfa Yapısı) iletişim kutusunda Options (Seçenekler) öğesini tıklatın.

Üçüncü taraf USB kartından yazdırılamıyor.

Neden	Çözüm
Bu hata USB yazıcı yazılımı yüklü olmadığında oluşur.	Diğer USB kartlarını eklerken, Apple USB Adapter Card Support yazılımı gerekebilir. Bu yazılımın en güncel sürümünü Apple web sitesinden edinebilirsiniz.

Yazılım sorunlarının giderilmesi
 Macintosh makinenizin USB'yi desteklediğini ve uygun bir Apple USB yazılımı bulunduğunu doğrulayın.
 Macintosh işletim sisteminizin Mac OS V9.1 veya daha sonrak bir sürüm olduğunu doğrulayın.
Not iMac ve Blue G3 masaüstü Macintosh sistemleri USE aygıtına bağlanmak için gereken tüm özelliklere sahiptir.
Donanım sorunlarının giderilmesi
Yazıcının açık olduğundan emin olun.
 USB kablosunun doğru şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontro edin.
Yüksek hızlı uygun USB kablosunu kullandığınızdan emin olun
 Zincirden güç çeken çok fazla sayıda USB aygıtı olmadığındar emin olun. Zincirdeki tüm aygıtların bağlantısını kesin ve kabloyu doğrudan ana bilgisayardaki USB bağlantı noktasına takın.
 Aygıt zincirinin bir sırasında güç verilmeyen ikiden fazla USB hub olup olmadığını kontrol edin. Zincirdeki tüm aygıtların bağlantısını kesin ve kabloyu doğrudan ana bilgisayardaki USE bağlantı noktasına takın.

Mac OS X ile ilgili sorunları giderme

Yazıcı sürücüsü, Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Printer Setup Utility'de (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) listelenmiyor.

Neden	Çözüm
Yazıcı yazılımı yüklenmemiş veya doğru şekilde yüklenmemiş olabilir.	PPD dosyasının aşağıdaki sabit sürücü klasöründe olduğunu doğrulayın: Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/ <dil>.lproj (burada <dil>, kullandığınız dilin iki harfli dil kodudur). Gerekirse, yazılımı yeniden yükleyin. Yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.</dil></dil>
PPD dosyası bozuk.	PPD dosyasını aşağıdaki sabit sürücü klasöründen silin: Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/ <dil>.lproj (burada <dil>, kullandığınız dilin iki harfli dil kodudur). Yazılımı yeniden yükleyin. Yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.</dil></dil>

TRWW Macintosh sorunları 167

Yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adı, Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Printer Setup Utility'deki (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) yazıcı listesinde görüntülenmiyor.

Neden	Çözüm
Yazıcı hazır olmayabilir.	Kabloların doğru bağlandığından, yazıcının açık ve hazır ışığının yanıyor durumda olduğundan emin olun. Bir USB veya Ethernet hub üzerinden bağlanıyorsanız, doğrudan bilgisayara bağlanmayı veya farklı bir bağlantı noktası kullanmayı deneyin.
Yanlış bağlantı türü seçilmiş olabilir.	Bağlantı türüne bağlı olarak, USB, IP Printing veya Rendezvous seçeneklerinden birinin işaretli olduğunu doğrulayın.
Yanlış yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adı kullanılıyor.	Bir yapılandırma sayfası yazdırın. Yapılandırma sayfasındaki yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adıyla , Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Printer Setup Utility'deki (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adının eşleştiğini doğrulayın.
Arabirim kablosu bozuk veya kalitesi düşük olabilir.	Arabirim kablosunu, yüksek kalitede bir kabloyla değiştirin.

Yazıcı sürücüsü seçtiğiniz yazıcıyı Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Printer Setup Utility'de (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) otomatik olarak ayarlamıyor.

Neden	Çözüm
Yazıcı hazır olmayabilir.	Kabloların doğru bağlandığından, yazıcının açık ve hazır ışığının yanıyor durumda olduğundan emin olun. Bir USB veya Ethernet hub üzerinden bağlanıyorsanız, doğrudan bilgisayara bağlanmayı veya farklı bir bağlantı noktası kullanmayı deneyin.
Yazıcı yazılımı yüklenmemiş veya doğru şekilde yüklenmemiş olabilir.	PPD dosyasının aşağıdaki sabit sürücü klasöründe olduğunu doğrulayın: Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/ <dil>.lproj (burada <dil>, kullandığınız dilin iki harfli dil kodudur). Gerekirse, yazılımı yeniden yükleyin. Yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.</dil></dil>
PPD dosyası bozuk.	PPD dosyasını aşağıdaki sabit sürücü klasöründen silin: Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/ <dil>.lproj (burada <dil>, kullandığınız dilin iki harfli dil kodudur). Yazılımı yeniden yükleyin. Yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.</dil></dil>
Arabirim kablosu bozuk veya kalitesi düşük olabilir.	Arabirim kablosunu, yüksek kalitede bir kabloyla değiştirin.

Yazdırma işi istediğiniz yazıcıya gönderilmedi.

Neden	Çözüm
Yazdırma sırası durdurulmuş olabilir.	Yazdırma sırasını yeniden başlatın. Print monitor 'ı (Yazdırma izleyicisi) açın ve Start Jobs 'ı (İşleri Başlat) seçin.
Yanlış yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adı kullanılıyor.	Bir yapılandırma sayfası yazdırın. Yapılandırma sayfasındaki yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adıyla , Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Printer Setup Utility'deki (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adının eşleştiğini doğrulayın.

EPS dosyası yanlış yazı tipleriyle yazdırılıyor.

Neden	Çözüm
Bu sorun bazı programlarda oluşur.	 Yazdırma işleminden önce, EPS dosyasındaki yazı tiplerini yazıcıya yüklemeyi deneyin.
	 Dosyayı ikili kodlama yerine ASCII biçiminde gönderin.

Üçüncü taraf USB kartından yazdırılamıyor.

Neden	Çözüm
Bu hata USB yazıcı yazılımı yüklü olmadığında oluşur.	Diğer USB kartlarını eklerken, Apple USB Adapter Card Support yazılımı gerekebilir. Bu yazılımın en güncel sürümünü Apple web sitesinden edinebilirsiniz.

USB kablosuyla bağlandığında, sürücü seçildikten sonra yazıcı Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Printer Setup Utility'de (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) görüntülenmiyor.

Neden	Çözüm
Bu sorun bir yazılım veya donanım bileşeninden kaynaklanır.	Yazılım sorunlarının giderilmesi
	 Macintosh makinenizin USB'yi desteklediğini ve uygun bir Apple USB yazılımı bulunduğunu doğrulayın.
	 Macintosh işletim sisteminizin Mac OS X V10.1 veya daha sonraki bir sürüm olduğunu doğrulayın.
	Donanım sorunlarının giderilmesi
	Yazıcının açık olduğundan emin olun.
	 USB kablosunun doğru şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
	Yüksek hızlı uygun USB kablosunu kullandığınızdan emin olun.
	 Zincirden güç çeken çok fazla sayıda USB aygıtı olmadığından emin olun. Zincirdeki tüm aygıtların bağlantısını kesin ve kabloyu doğrudan ana bilgisayardaki USB bağlantı noktasına takın.
	 Aygıt zincirinin bir sırasında güç verilmeyen ikiden fazla USB hub olup olmadığını kontrol edin. Zincirdeki tüm aygıtların bağlantısını kesin ve kabloyu doğrudan ana bilgisayardaki USB bağlantı noktasına takın.
	Not iMac klavyesi güç verilmeyen bir USB hub'dır.

TRWW Macintosh sorunları 169

Yazılım programı sorunları

Sistem seçimleri değiştirilemiyor

Neden	Çözüm
Yazıcının kontrol paneli sistem yazılımı değişikliklerini kilitlemiştir.	Ağ yöneticisine başvurun.
Yazılım programı, sistem değişikliklerini desteklememektedir.	Yazılım programının belgelerine başvurun.
Doğru yazıcı sürücüsü yüklenmemiştir.	Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin.
Doğru program sürücüsü yüklenmemiştir.	Doğru program sürücüsünü yükleyin.

Yazılımdan yazı tipi seçilememektedir

Neden	Çözüm
Yazı tipi yazılım programında bulunmamaktadır.	Yazılım programının belgelerine başvurun.

Renk seçilemiyor

Neden	Çözüm
Yazılım programı rengi desteklememektedir.	Yazılımın belgelerine başvurun.
Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde Renk modu seçilmemiştir.	Gri Tonlama veya Tek Renkli mod yerine, Renkli modunu seçin.
Doğru yazıcı sürücüsü yüklenmemiştir.	Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin.

Yazıcı sürücüsü tepsi 3 veya 2 yüze yazdırma aksesuarını tanımamaktadır.

Neden	Çözüm
Yazıcı sürücüsü tepsi 3 veya 2 yüze yazdırma aksesuarını tanıyacak şekilde yapılandırılmamıştır.	Sürücüyü, yazıcı aksesuarlarını tanıyacak şekilde yapılandırma yönergeleri için yazıcı sürücüsünün çevrimiçi yardımına başvurun.
Aksesuar takılmamış olabilir.	Aksesuarın doğru takıldığından emin olun.

Baskı kalitesi sorunlarını giderme

Baskı kalitesi sorunlarıyla karşılaşıyorsanız, aşağıdaki bölümler sorunun nedenini belirlemenize yardımcı olabilir.

Ortamla ilişkili başkı kalitesi sorunları

Bazı baskı kalitesi sorunları, uygun olmayan ortam kullanılmasından kaynaklanır.

- HP kağıt özelliklerini karşılayan ortam kullanın. Bkz: Desteklenen ortam boyutları.
- Ortamın yüzeyi fazla düzdür. HP kağıt özelliklerini karşılayan kağıtlar kullanın. Bkz: Desteklenen ortam boyutları.
- Nem oranı değişken, fazla yüksek veya fazla düşüktür. Farklı bir kaynaktan veya açılmamış bir paketten ortam kullanın.
- Ortamın bazı alanları toneri reddetmektedir. Farklı bir kaynaktan veya açılmamış bir paketten ortam kullanın.
- Kullandığınız antetli kağıt pürüzlüdür. Daha düz bir fotokopi kağıdı kullanın. Böylece sorununuz çözülürse, antetli kağıt sağlayıcınızdan bu yazıcının özelliklerine uygun kağıt kullanmasını isteyin. Bkz: Desteklenen ortam boyutları.
- Kağıt aşırı pürüzlüdür. Daha düz bir fotokopi kağıdı kullanın.
- Sürücü ayarı yanlış yapılmıştır. Ortam türü ayarını değiştirmek için Tür ve Boyut bölümüne bakın.
- Kullanmakta olduğunuz ortam, seçtiğiniz ortam türü ayarı için çok ağırdır ve toner bu ortamla kaynaşmamaktadır.

Tepegöz asetat hataları

Tepegöz asetatları diğer ortam türleriyle aynı görüntü kalitesi sorunlarının yanı sıra asetatlara yazdırmayla ilgili başka sorunlar da gösterebilir. Buna ek olarak, asetatlar yazdırma yolunda bükülebileceğinden, kağıt işleme bileşenleri tarafından yüzeyleri lekelenebilir.



HP Color LaserJet 3000 series yazıcılar asetatlara renkli olarak yazdırmayı desteklemez. Not

Not Yazdırdıktan sonra kullanmadan önce asetatların en az 30 saniye soğumasını bekleyin.

- Yazıcı sürücüsünün Kağıt sekmesinde, kağıt türü olarak Asetat seçeneğini seçin. Ayrıca, tepsinin asetatlar için doğru şekilde yapılandırıldığından emin olun.
- Asetatların, bu yazıcının özelliklerini karşıladığından emin olun. Bkz: Desteklenen ortam boyutları.
- Asetatlar uygun toner yapışması için tasarlanmamıştır. Yalnızca HP Color LaserJet yazıcılar için tasarlanmış asetatları kullanın.
- Asetatları kenarlarından tutun. Parmaklardaki yağ noktalara ve lekelere neden olabilir.
- Çıktı bölmesindeki asetatlar birbirine yapışırsa, dolgulu sayfaların arka kenarındaki küçük, düzensiz koyu alanlar oluşabilir. İşi daha küçük gruplar halinde yazdırmayı deneyin.

- Yazdırılan renkler yazdırıldığı zaman yanlış görünüyorsa, yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde farklı renkler seçin.
- Yazdırılan asetatları yansıtıcılı bir tepegöz projektörde kullanıyorsanız, bunun yerine standart bir tepegöz kullanın.

Yazıcının kullanım ortamı ile ilişkili baskı kalitesi sorunları

Yazıcı aşırı nemli veya kuru koşullarda kullanılıyorsa, yazdırma ortamının belirtilen özellikleri karşıladığından emin olun. Çalıştırma ortamının teknik özellikleri için yazıcının başlangıç kılavuzuna bakın.

Sıkışmalarla ilgili baskı kalitesi sorunları

Tüm yaprakların kağıt yolundan temizlendiğinden emin olun. Bkz: Sıkışmayı giderme.

- Yazıcıda son yazdırma sırasında kağıt sıkışıklığı meydana geldiyse, yazıcıyı temizlemek için ikiüç sayfa yazdırın.
- Yapraklar füzerden geçmiyor ve bu da sonraki belgelerde görüntü bozukluklarına yol açıyorsa, yazıcıyı temizlemek için iki veya üç sayfa yazdırın. Sorun devam ederse, bkz: <u>Baskı kalitesi sorun</u> giderme sayfaları.

Yazıcının iç kısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları

Zamanla, yazıcının içinde toner ve diğer parçacıklar birikebilir. Bu birikme, aşağıdaki baskı kalitesi sorunlarına neden olabilir:



Not Toner birikmesini azaltmak için, tepside ortam türünü her zaman kullandığınız ortam türüne uygun şekilde yapılandırın. Yapılandırma ayarındakinden farklı türde ortam yazdırmak fazla toner birikmesine neden olabilir.

- Sayfanın yazdırılan yüzünde eşit aralıklarla görünen işaretler
- Kolayca bulaşan toner
- Sayfada toner lekeleri
- Sayfada dikey çizgiler veya şeritler

Bu tür sorunları düzeltmek için yazıcıyı temizleyin. Bkz: Yazıcıyı temizleme.

Baskı kalitesi sorun giderme sayfaları

Baskı kalitesi sorunlarını tanılamak ve çözmek için yerleşik baskı kalitesi sorunlarını giderme sayfalarını kullanın.

- Menü düğmesine basın.
- 2. ▼ basarak **TANILAMA** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
- 3. ▼ basarak **YK SORUN GİDERME** öğesini vurgulayın ve sayfaları yazdırmak için ✓ düğmesine basın.

Baskı kalitesi sorunlarını giderme sayfalarını yazdırdıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner. Baskı kalitesi sorun giderme sayfalarında baskı kalitesiyle ilgili hatalar görüyorsanız, yazıcıyı ayarlayın. Bkz: Yazıcıyı ayarlama. Hatalar devam ederse, yazıcınız için uygun Web sitesini ziyaret edin:

- www.hp.com/go/printquality/clj3000
- www.hp.com/go/printquality/clj3800

Yazıcıyı ayarlama

Ayar, baskı kalitesini en iyi duruma getiren bir yazıcı işlevidir. Baskı kalitesi sorunlarıyla karşılaşırsanız, yazıcıyı ayarlayın.

- Menü düğmesine basın. 1.
- **▼** basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın. 2.
- ▼ basarak BASKI KALİTESİ öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın. 3.
- **▼** basarak **ŞİMDİ TAM AYARLA** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın. 4.

A Sarf malzemeleri ve aksesuarlar

- ABD'de sarf malzemesi siparişi vermek için <u>www.hp.com/sbso/product/supplies</u> adresini ziyaret edin.
- Tüm dünyada sarf malzemesi siparişi vermek için, <u>www.hp.com/ghp/buyonline.html</u> adresini ziyaret edin.
- Kanada'da sarf malzemesi siparişi vermek için <u>www.hp.ca/catalog/supplies</u> adresini ziyaret edin.
- Avrupa'da sarf malzemesi siparişi vermek için <u>www.hp.com/go/supplies</u> adresini ziyaret edin.
- Asya-Pasifik'te sarf malzemesi siparişi vermek için <u>www.hp.com/paper/</u> adresini ziyaret edin.
- Sarf malzemesi siparişi vermek için www.hp.com/go/accessories adresini ziyaret edin.

TRWW 175

Parçalar ve sarf malzemeleri

Bu yazıcının yedek parçaları ve sarf malzemeleri, ürünün üretimi durdurulduktan sonra en az beş yıl süreyle piyasada bulunacaktır.

Aşağıdaki tabloda, HP Color LaserJet 3000, 3600 ve 3800 Series yazıcılarda kullanılabilen sarf malzemeleri ve aksesuarlar listelenmiştir.

Tablo A-1 Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parça numaraları

Parça	Parça numarası	Tür/boyut
Bellek yükseltme (DIMM'ler)	Q7721A	Eşzamanlı 128 MB DDR SDRAM DIMM
	Q7722A	Eşzamanlı 256 MB DDR SDRAM DIMM
	Q7723A	Eşzamanlı 512 MB DDR SDRAM DIMM
Aksesuarlar	Q5958A	İsteğe bağlı 500 sayfalık kağıt besleyici (tepsi 3)
HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series	J6073A/G	HP Jetdirect yüksek performanslı sabit disk (20 GB)
yazıcılar için dahili (EIO) bağlantı özelliği	J7934A	HP Jetdirect 620n yazdırma sunucusu (10/100base-TX Ethernet)
	J7960A	HP Jetdirect 625n yazdırma sunucusu (10/100/1000T Ethernet)
Harici (EX) bağlantı özelliği	J3258C	HP Jetdirect 170x yazdırma sunucusu (Ethernet)
	J6035D	HP Jetdirect 175x yazdırma sunucusu (hızlı Ethernet, 10/100base-TX, USB 1.1)
	J6072A	HP bt1300 Bluetooth¹ kablosuz yazıcı adaptörü (USB 1.1 veya paralel bağlantı noktası arabirimleri)
	J7942A	HP Jetdirect en3700 yazdırma sunucusu (hızlı Ethernet, tam özellikli set, 10/100base-TX, USB 2.0)
	J7951A	HP Jetdirect ew2400 kablolu/kablosuz yazdırma sunucusu (hızlı Ethernet, değer özellikli set, USB 2.0)
HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı için sarf malzemeleri	Q7560A	Siyah yazıcı kartuşu
	Q7561A	Cam göbeği yazıcı kartuşu
	Q7562A	Sarı yazıcı kartuşu
	Q7563A	Macenta yazıcı kartuşu
HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı	Q6470A	Siyah yazıcı kartuşu
için sarf malzemeleri	Q6471A	Cam göbeği yazıcı kartuşu
	Q6472A	Sarı yazıcı kartuşu
	Q6473A	Macenta yazıcı kartuşu
HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı	Q6470A	Siyah yazıcı kartuşu
için sarf malzemeleri	Q7581A	Cam göbeği yazıcı kartuşu
	Q7582A	Sarı yazıcı kartuşu
	Q7583A	Macenta yazıcı kartuşu
Kablolar	C6518A	USB 2.0 yazıcı kablosu (2 metre standart)

Tablo A-1 Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parça numaraları (devam)

Parça	Parça numarası	Tür/boyut
Ortam	C2934A	50 sayfa
		HP Color LaserJet Asetatları (letter)
	C2936A	50 sayfa
		HP Color LaserJet Asetatları (A4)
	Q2419A	HP LaserJet Çok Parlak kağıt (letter)
	C4179A	200 yaprak
		HP LaserJet Yumuşak Parlak kağıt (letter)
	C4179B	200 yaprak
		HP LaserJet Yumuşak Parlak kağıt (A4)
	Q1298A	HP LaserJet Kaba kağıt (letter)
	Q1298B	HP LaserJet Kaba kağıt (A4)
	HPU1132	HP Premium Choice LaserJet kağıt (letter)
	CHP410	HP Premium Choice LaserJet kağıt (A4)
	HPJ1124	HP LaserJet kağıt (letter)
	CHP310	HP LaserJet kağıt (A4)
Başvuru malzemeleri	5851-1468	HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide
	5021-0337	PCL/PJL Teknik Başvuru Paketi
		Yüklenebilir sürümler için bkz: www.hp.com/support/clj3600 veya www.hp.com/support/clj3800 . Bağlandığınızda, Manuals seçeneğini seçin.

¹ Bluetooth kendi sahibine ait ticari bir markadır ve Hewlett-Packard Company tarafından lisanslı olarak kullanılmaktadır.

Katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak sipariş verme



Not Bu özellik yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur.

Doğrudan katıştırılmış web sunucusundan yazıcı sarf malzemeleri siparişi vermek için aşağıdaki adımları izleyin (bkz: Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma)

- 1. Bilgisayardaki Web tarayıcısında, yazıcının IP adresini yazın. Yazıcı durum penceresi görüntülenir. Veva, uyarı e-postasında sağlanan URL've gidin.
- 2. Parola sorulursa parolayı yazın.
- Aygıt Yapılandırma penceresinin sol tarafında, Sarf Malzemeleri Siparişi'ni tıklatın. Böylece, sarf malzemeleri satın alabileceğiniz ve parça numaraları ve yazıcı bilgileri gibi sarf malzemeleri bilgilerini görüntüleyebileceğiniz URL görüntülenir.
- 4. Sipariş vermek istediğiniz parça numaralarını seçin ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

B Servis ve destek

TRWW 179

Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirimi

HP ÜRÜNÜ

SINIRLI GARANTİ SÜRESİ

HP Color LaserJet 3000, 3000n, 3000dn, 3000dtn, 3600, 3600n, 3600dn, 3800, 3800n, 3800dn ve 3800dtn yazıcılar

Bir yıllık sınırlı garanti

HP, son kullanıcı müşteri olan size, HP donanım ve aksesuarlarının, satın alındıkları tarihten itibaren yukarda belirtilen süre içinde malzeme ve işçilikle ilgili hata içermeyeceğini garanti eder. Bu tür hatalar garanti dönemi içinde HP'ye bildirilirse, HP, kendi kararına bağlı olarak, hatalı ürünleri onaracak ya da değiştirecektir. Değiştirilen ürünler yeni veya performans açısından yeniye eşdeğer olabilir.

HP, doğru şekilde yüklendiği ve kullanıldığında, satın alma tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre boyunca HP yazılımının malzeme ve işçilik kusurlarından dolayı programlama talimatlarını yerine getiremez duruma gelmeyeceğini garanti eder. HP'ye garanti süresi içinde bildirilirse HP bu gibi kusurlardan dolayı programlama talimatlarını yerine getirmeyen yazılımı yenisiyle değiştirecektir.

HP, ürünlerinin kesintisiz veya hatasız çalışacağını garanti etmez. HP herhangi bir ürünü makul bir süre içinde onararak veya değiştirerek garanti ettiği duruma getiremezse, ürünü derhal geri göndermeniz karşılığında satış fiyatını geri almaya hak kazanırsınız.

HP ürünlerinde performansları yenisiyle eşdeğer olan yeniden üretilmiş veya çok az kullanılmış parçalar bulunabilir.

Garanti aşağıdaki nedenlerden dolayı ortaya çıkan arızaları içermez: (a) uygun olmayan veya yetersiz bakım ya da kalibrasyon, (b) HP tarafından sağlanmayan yazılım, arabirim, parça veya malzemeler, (c) yetkisiz tadilat veya kötü kullanım ya da (d) ürünün kendisi için yayımlanmış ortam özellikleri dışında kullanımı (e) kullanım alanının uygun olmayan şekilde hazırlanmış olması ya da uygun olmayan bakım.

YEREL YASALARININ İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, YUKARIDAKI GARANTİLER TÜM GARANTİLERİ OLUŞTURUR VE GEREK YAZILI GEREK SÖZLÜ OLARAK BAŞKA HİÇBİR ZIMNİ VEYA AÇIK GARANTİ VEYA KOŞUL VERİLMEZ. HP ÖZELLİKLE SATILABİLİRLİK, TATMİNKAR KALİTE VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK DOLAYLI GARANTİLERİ YA DA KOŞULLARINI REDDEDER. Bazı ülkeler/bölgeler veya eyaletler dolaylı garantilerin sınırlandırılmasına izin vermez, bu nedenle yukarıdaki sınırlandırma veya hariç tutma sizin için geçerli olmayabilir. Bu garanti size belirli yasal haklar verir ve ülkeye/bölgeye ve eyalete göre değişebilen başka haklara da sahip olabilirsiniz. HP sınırlı garantisi HP'nin bu ürün için servis verdiği ve bu ürünü pazarladığı tüm ülkelerde/bölgelerde geçerlidir. Aldığınız garantinin düzeyi yerel standartlara göre değişebilir HP bu ürünün yasal veya yönetmelik nedenleriyle işletilmesinin amaçlanmadığı ülkelerde/bölgelerde işlemesi için ürünün form veya işlevinde değişiklik yapmayacaktır.

YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, BU GARANTİ BİLDİRİMİNDEKİ HAKLAR YEGANE VE TÜM HAKLARINIZDIR. YUKARIDA BELİRTİLEN DURUMLARIN DIŞINDA, HP VEYA BAYİLERİ, SÖZLEŞMEDEN KAYNAKLANAN VEYA HAKSIZ FİİL BİÇİMİNDE OLUŞAN YA DA BAŞKA BİR BİÇİMDE ORTAYA ÇIKAN (KAR VE VERİ KAYBI DA DAHİL OLMAK ÜZERE) VERİ KAYBINDAN, DOĞRUDAN, ÖZEL, RASTLANTISAL VE DOLAYLI ZARARLARDAN HİÇBİR DURUMDA SORUMLU DEĞİLDİR. Bazı ülkeler/bölgeler kazara veya sonuç olarak ortaya çıkan zararların sınırlandırılmasına izin vermez, bu nedenle yukarıdaki sınırlandırma ve hariç tutma sizin için geçerli olmayabilir.

BU BİLDİRİMDEKİ GARANTİ ŞARTLARI, YASALARIN İZİN VERDİĞİ AZAMİ ÖLÇÜDE, ÜRÜNÜN SİZE SATIŞIYLA İLGİLİ ZORUNLU YASAL HAKLARA EKTİR VE BUNLARI DIŞLAMAZ, DEĞİŞTİRMEZ VEYA SINIRLANDIRMAZ.

Baskı kartuşu sınırlı garanti bildirimi

Bu HP ürünü üzerinde malzeme ve işçilik hatası bulunmayacağı garanti edilir.

Bu garanti, (a) doldurulmuş, yenilenmiş, yeniden üretilmiş veya herhangi bir şekilde üzerinde bir işlem yapılmış ürünler, (b) yanlış kullanım, hatalı saklama veya yazıcı ürünü için yayımlanmış çevresel özellikler dışında çalıştırılmadan kaynaklanan sorunlara sahip ürünler ya da (c) normal kullanım vüzünden asınmış ürünler için geçerli değildir.

Garanti hizmetini elde etmek için, (sorunu açıklayan bir yazı ve baskı örnekleri ile birlikte) ürünü satın aldığınız yere iade edin veya HP müsteri hizmetlerine basvurun. Karar hakkı HP'ye ait olacak sekilde, HP hatalı olduğu kanıtlanan ürünü değistirir veya satın alma bedelini iade eder.

YUKARIDAKİ GARANTİ, YEREL YASALAR CERCEVESİNDE İZİN VERİLEN AZAMİ ÖLCÜDE, SİZE ÖZEL YEGANE GARANTİDİR VE HP SİZE AÇIKÇA VEYA ZIMNEN, YAZILI VEYA SÖZLÜ BAŞKA HİCBİR GARANTİ VEYA KOSUL SAĞLAMADIĞI GİBİ SATILABİLİRLİK, TATMİN EDİCİ KALİTE VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUKLA İLGİLİ OLARAK HİÇBİR ZIMNİ GARANTİ VE KOŞUL SAĞLAMAZ.

HP VEYA TEDARİKCİLERİ, YEREL YASALAR CERCEVESİNDE, SÖZLESMEDEN KAYNAKLANAN VEYA HAKSIZ FİİL BİÇİMİNDE YA DA BAŞKA HERHANGİ BİR BİÇİMDE ORTAYA ÇIKAN DOĞRUDAN, ÖZEL, RASLANTISAL VEYA NETİCEDE OLUŞAN HİÇBİR ZARARDAN (KAR VEYA VERİ KAYBI DA DAHİL) SORUMLU DEĞİLDİR.

BU BİLDİRİMDEKİ GARANTİ ŞARTLARI, YASALARIN İZİN VERDİĞİ AZAMİ ÖLÇÜDE, ÜRÜNÜN SİZE SATISIYLA İLGİLİ ZORUNLU YASAL HAKLARA EKTİR VE BUNLARI DISLAMAZ. DEĞİŞTİRMEZ VEYA SINIRLANDIRMAZ.

HP bakım anlaşmaları

HP'nin geniş kapsamlı destek gereksinimlerini karşılayan çeşitli türlerde bakım anlaşmaları vardır. Bakım anlaşmaları standart garantiye dahil değildir. Destek servisleri bulunduğunuz yere göre değişebilir. Yararlanabileceğiniz hizmetleri öğrenmek için bulunduğunuz yerdeki HP yetkili satıcısına başvurun.

Yerinde servis sözleşmeleri

Gereksinimlerinize en uygun düzeyde destek sağlamak için HP'nin çeşitli yanıt süreleri olan yerinde servis anlaşmaları vardır:

Ertesi gün iş yerinde servis

Bu anlaşma kapsamında, servis talebini izleyen iş gününde destek sağlanır. Yerinde servis sözleşmelerinin çoğu, uzatılmış servis saatleri ve HP'nin belirlenmiş servis alanlarının dışına servis olanağı içerir (ek ücrete tabidir).

Haftalık (toplu) yerinde servis

Bu sözleşmede çok sayıda HP ürünü olan kuruluşlar için programlı haftalık işyeri ziyaretleri öngörülmektedir. Bu anlaşma, yazıcılar, çiziciler, bilgisayarlar ve disket sürücüleri dahil olmak üzere en az 25 iş istasyonu ürünü kullanan yerler için tasarlanmıştır.

Genişletilmiş garanti

HP Destek Paketi HP donanım ürününü ve tüm HP tarafından sağlanan iç bileşenleri kapsar. Donanım bakımı, HP ürününün alımından itibaren 1 ila 3 yıllık bir süreyi kapsar. Müşteri, HP Destek Paketi'ni belirtilen fabrika garantisi süresi içinde satın almalıdır. Ayrıntılı bilgi için HP Müşteri Hizmetleri ve Destek grubuna başvurun.

Yazıcıyı yeniden paketleme

Bilgisayarınızı başka bir yere taşımanız veya göndermeniz gerekirse, yazıcıyı yeniden paketlemek için aşağıdaki yordamı kullanın.



DİKKAT Gönderme sırasında ürünün gerektiği gibi paketlenmemesi nedeniyle oluşacak hatalar müşterinin sorumluluğundadır. Ürün gönderilirken dik durumda olmalıdır.

Yazıcıyı yeniden paketlemek için



DİKKAT Yazıcıyı göndermeden önce baskı kartuşlarını çıkarmanız son derece önemlidir. Taşıma işlemi sırasında yazıcının içinde bırakılan baskı kartuşları akabilir ve yazıcı makinesini ve toner içeren diğer bölümleri tümüyle kaplayabilir.

Baskı kartuşunun zarar görmesini engellemek için silindire dokunmamaya özen gösterin ve baskı kartuşunu özgün ambalajı içinde saklayarak ışık görmesini önleyin.

- Baskı kartuşlarının dördünü de çıkarın ve ayrıca gönderin.
- İsteğe bağlı tepsi 3'ü çıkarın ve ayrı olarak gönderin. 2.
- Mümkünse ürünün özgün kutusunu ve ambalaj malzemesini kullanın. Yazıcının paketleme malzemesini attıysanız, yazıcının yeniden paketlenmesi hakkında bilgi almak için yerel kargo hizmeti veren bir şirkete başvurun. HP, ekipmanı nakliye için sigorta ettirmenizi önerir.

C Yazıcı özellikleri

Yazıcı özellikleri, boyut ve gramaj, gereken ve kullanılan güç miktarı ve yazıcının ürettiği gürültü hakkında bilgiler verir. Özellikler ayrıca yazıcının farklı çalışma modlarının güç tüketimi, ısı çıkışı ve gürültü çıkışı üzerindeki etkisini de tanımlar.

TRWW 185

Fiziksel özellikler

Tablo C-1 HP Color LaserJet 3000, 3600 ve 3800 Series yazıcıların fiziksel boyutları

Ürün	Yükseklik	Derinlik	Genişlik	Ağırlık ¹
Temel model	400 mm (15,7 inç)	450 mm (17,7 inç)	400 mm (15,7 inç)	20,3 kg (44,8 lb)
Temel model + dupleksleyici	423 mm (16,7 inç)	450 mm (17,7 inç)	400 mm (15,7 inç)	21,5 kg (47,4 lb)
Temel model + isteğe bağlı tepsi 3	540 mm (21,3 inç)	450 mm (17,7 inç)	400 mm (15,7 inç)	25,4 kg (56 lb)
Temel model + dupleksleyici ve isteğe bağlı tepsi 3	563 mm (22,2 inç)	450 mm (17,7 inç)	400 mm (15,7 inç)	26,6 kg (58,6 lb)

¹ Yazıcı ağırlığına yazıcı kartuşları dahil değildir.

Elektrikle ilgili özellikler



UYARI! Güç gereksinimleri, yazıcının satıldığı ülkeye/bölgeye bağlıdır. Çalışma voltajlarını dönüştürmeyin. Bu, yazıcıya zarar verebilir ve ürün garantisini geçersiz kılabilir.

Tablo C-2 HP Color LaserJet 3000 Series yazıcıların elektrikle ilgili özellikleri

Öğe	110 volt ile çalışan modeller	220 volt ile çalışan modeller
Güç gereksinimleri	100 - 127 V (+/- %10)	220 - 240 V (+/- %10)
	50 - 60 Hz (+/- 2 Hz)	50 - 60 Hz (+/- 2 Hz)
Önerilen minimum devre kapasitesi	6,5 A	3,5 A

Tablo C-3 HP Color LaserJet 3600 Series yazıcının elektrikle ilgili özellikleri

Öğe	110 volt ile çalışan modeller	220 volt ile çalışan modeller
Güç gereksinimleri	100 - 127 V (+/- %10)	220 - 240 V (+/- %10)
	50 - 60 Hz (+/- 2 Hz)	50 - 60 Hz (+/- 2 Hz)
Önerilen minimum devre kapasitesi	6,5 A	3,5 A

Tablo C-4 HP Color LaserJet 3800 Series yazıcının elektrikle ilgili özellikleri

Öğe	110 volt ile çalışan modeller	220 volt ile çalışan modeller
Güç gereksinimleri	100 - 127 V (+/- %10)	220 - 240 V (+/- %10)
	50 - 60 Hz (+/- 2 Hz)	50 - 60 Hz (+/- 2 Hz)
Önerilen minimum devre kapasitesi	6,5 A	3,5 A

Güç tüketim özellikleri

Tablo C-5 Güç tüketimi (vat cinsinden ortalama)1

Ürün Modeli	Yazdırma ²	Hazır³	Uyku⁴	Kapalı	lsı çıkışı-Hazır (BTU/saat)⁵
HP Color LaserJet 3000	409	29	13	0,5	100
HP Color LaserJet 3000n	409	29	13	0,5	100
HP Color LaserJet 3000dn	409	29	13	0,5	100
HP Color LaserJet 3000dtn	409	29	13	0,5	100
HP Color LaserJet 3600	337	51	15	0,5	171
HP Color LaserJet 3600n	337	51	15	0,5	171
HP Color LaserJet 3600dn	337	51	15	0,5	171
HP Color LaserJet 3800	437	48	15	0,5	162
HP Color LaserJet 3800n	437	48	15	0,5	162
HP Color LaserJet 3800dn	437	48	15	0,5	162
HP Color LaserJet 3800dtn	407	46	15	0.7	162

- Güç tüketimi, standart voltajlar kullanılarak renkli ve tek renkli yazdırma işlemleri için ölçülen en yüksek değerleri yansıtmaktadır.
- ² HP Color LaserJet 3000: Yazdırma hızı, letter boyutlu ortam için dakikada 15 sayfa, A4 boyutlu ortam için dakikada 29 sayfadır. HP Color LaserJet 3600: Yazdırma hızı, letter boyutlu ortam için dakikada 17 sayfa, A4 boyutlu ortam için dakikada 17 sayfadır. HP Color LaserJet 3800: Yazdırma hızı, letter boyutlu ortam için dakikada 20 sayfa, A4 boyutlu ortam için dakikada 21 sayfadır.
- ³ Hazır modundan uyku moduna varsayılan etkinleşme süresi 30 dakikadır.
- ⁴ Uyku modundan çıkış ve yazdırmaya başlama süresi 6 saniyedir.
- ⁵ Tüm modellerde, hazır modundaki maksimum ısı yayımı saatte 171 BTU'dur.



Not Bu değerler değişebilir.

Akustik özellikler

Tablo C-6 HP Color LaserJet 3000 Series yazıcıların akustik emisyonları¹

Ses güç düzeyi	ISO 9296'ya göre
Yazdırma (dakikada 15 sayfa)²	L _{WAd} = 6,9 Bel (A) [69 dB (A)]
Hazır	L _{WAd} = 5,3 Bel (A) [53 dB (A)]
Ses basınç düzeyi: gözlemci konumunda	ISO 9296'ya göre
Yazdırma (dakikada 15 sayfa)²	L_{pAm} = 55 dB (A)
Hazır	L _{pAm} = 39 dB (A)

- ¹ HP Color LaserJet 3000dn simpleks modunda A4 boyutlu ortam ile sınanmıştır.
- ² Renkli yazdırma hızı, letter ve A4 boyutlu ortam için dakikada 15 sayfadır. Tek renkli yazdırma hızı, letter boyutlu ortam için dakikada 30 sayfa, A4 boyutlu ortam için dakikada 29 sayfadır.

Tablo C-7 HP Color LaserJet 3600 Series yazıcıların akustik emisyonları1

Ses güç düzeyi	ISO 9296'ya göre
Yazdırma (dakikada 17 sayfa)²	L _{WAd} = 6,4 Bel (A) [64 dB (A)]
Ses basınç düzeyi: gözlemci konumunda	ISO 9296'ya göre
Yazdırma (dakikada 17 sayfa) ²	L_{pAm} = 49 dB (A)

- ¹ HP Color LaserJet 3600 yazıcı, simpleks tek renkli modunda A4 boyutlu ortam ile sınanmıştır.
- ² Yazdırma hızı, letter ve A4 boyutlu ortam için dakikada 17 sayfadır.

Tablo C-8 HP Color LaserJet 3800 Series yazıcıların akustik emisyonları¹

Ses güç düzeyi	ISO 9296'ya göre
Yazdırma (dakikada 20 sayfa)²	L _{WAd} = 6,4 Bel (A) [64 dB (A)]
Hazır	L _{WAd} = 5,4 Bel (A) [54 dB (A)]
Ses basınç düzeyi: gözlemci konumunda	ISO 9296'ya göre
Yazdırma (dakikada 20 sayfa)²	L _{pAm} = 50 dB (A)
Hazır	L_{pAm} = 40 dB (A)

- ¹ HP Color LaserJet 3800n simpleks modunda A4 boyutlu ortam ile sınanmıştır.
- ² Yazdırma hızı, letter boyutlu ortam için dakikada 20 sayfa, A4 boyutlu ortam için dakikada 21 sayfadır.



Not Bu değerler değişebilir.

TRWW Akustik özellikler 189

İşletim ortamı özellikleri

Tablo C-9 İşletim ortamı özellikleri

Ortam	Önerilen	İzin Verilen
Sıcaklık	17 - 25° C	10 - 27° C
Nem	%20 - 60 bağıl nem (BN)	%10 - 70 BN
Yükseklik	Yok	0 - 2600 m



Not Bu değerler değişebilir.

D Düzenleme bilgileri

Bu bölüm, aşağıdaki düzenleme bilgilerini içermektedir:

- FCC düzenlemeleri
- Çevresel ürün yönetimi programı
- <u>Uyumluluk bildirimi (HP Color LaserJet 3000 series)</u>
- Uyumluluk Bildirimi (HP Color LaserJet 3600 series ve HP Color LaserJet 3800 series)
- Güvenlik beyanları

TRWW 191

FCC düzenlemeleri

Bu araç sınanmış ve FCC kurallarının 15. Bölümüne uygun olarak B Sınıfı bir dijital aygıtın sınırlamalarına uygun olduğu görülmüştür. Bu sınırlar, yerleşik bir kurulumdaki zararlı girişimlere karşı uygun korumayı sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Aygıt radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir. Bu donanım yönergeler doğrultusunda kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişiminde zararlı girişimlere neden olabilir. Ancak, belirli yüklemelerde girişimin ortaya çıkmayacağının garantisi yoktur. Açılıp kapatılarak belirlenebileceği gibi donatım radyo veya televizyon alıcıları için zararlı girişimlere neden olursa, kullanıcı aşağıdaki önlemlerden bir veya birkaçını uygulayarak girişimi düzeltebilir.

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Aygıtla alıcının arasını açın.
- Aygıtı, alıcının takılı bulunduğu devreden farklı bir fiş devresine bağlayın.
- Satıcınıza veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine başvurun.



Not Yazıcıya yapılan, HP tarafından açıkça onaylanmamış değişiklikler, kullanıcının bu aygıtı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

Korumalı bir kablo kullanılması, FCC kuralları Kısım 15 B Sınıfı sınırlarına uyulması için gereklidir.

Çevresel ürün yönetimi programı

Cevrevi koruma

Hewlett-Packard Company, çevreye zarar vermeyen kaliteli ürünler sağlamayı ilke edinmiştir. Bu ürün, çevre üzerindeki etkilerini en aza indirecek bazı özelliklerle tasarlanmıştır.

Ozon üretimi

Bu ürün, önemli derecede ozon gazı üretmez (O₃).

Enerji tüketimi

Uyku modunda, enerji tüketimi doğal kaynakları koruyacak ve bu ürünün yüksek performansını etkilemeyecek şekilde önemli ölçüde düşer. Bu ürün, verimli enerji kullanımı sağlayan ofis ürünlerinin geliştirilmesini destekleyen gönüllü bir program olan ENERGY STAR® (Sürüm 3.0) ile uyumludur.



ENERGY STAR® ve ENERGY STAR® işareti ABD'de tescilli markalardır. Bir ENERGY STAR ortağı olarak, Hewlett-Packard Company bu ürünün ENERGY STAR tarafından verimli enerji kullanımı için belirlenen yönergelere uygun olduğunu saptamıştır. Daha fazla bilgi için bkz: www.energystar.gov/.

Toner tüketimi

Economode modu çok az toner kullanır; bu da, baskı kartuşunun kullanım ömrünü uzatır.

Kağıt kullanımı

Bu ürünün isteğe bağlı otomatik dupleksleme özelliği ve mizanpaj (bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırma) yeteneği kağıt kullanımını ve dolayısıyla doğal kaynaklara talebi azaltabilir.

Plastik Parçalar

25 gramdan daha ağır plastik parçalarda, ürünün kullanım ömrünün sonunda plastik parçaların geri dönüşüm için tanımlanmasını kolaylaştıran, uluslararası standartlara uygun işaretler bulunur.

HP LaserJet yazdırma sarf malzemeleri

HP Planet Partners ile, bosalan HP LaserJet baskı kartuslarınızı (ücretsiz olarak) iade etmek ve geri dönüşümünü sağlamak kolaydır . HP ürün tasarımı ve üretiminden, dağıtım, işletim ve geri dönüşüm süreçlerine kadar, çevreye zarar vermeyen özgün, kaliteli ürün ve hizmetler üretmeyi ilke edinmiştir. lade edilen HP LaserJet baskı kartuşlarınızı işleyip, yeni ürünlerde kullanılmak üzere değerli plastik ve metal parçalara dönüştürerek milyonlarca ton atığın doğaya karışmasını önlemekteyiz. Kartuş geri dönüştürülüp yeni malzemelerde kullanıldığından size iade edilmez. HP Planet Partners programına katıldığınızda, HP LaserJet baskı kartuşlarınız güvenle geri dönüştürülür. Çevreye duyarlılığınız için teşekkürler!

Birçok ülkede/bölgede, bu ürünün yazdırma sarf malzemeleri (örneğin, baskı kartuşu), HP Printing Supplies Returns and Recycling Program (HP Yazdırma Sarf Malzemeleri İade ve Geri Dönüşüm Programı) aracılığıyla HP'ye geri gönderilebilir. Bu kullanımı kolay ve ücretsiz iade programı, 35'ten fazla ülkede/bölgede uygulanmaktadır. Tüm yeni HP LaserJet baskı kartuşlarının ve sarf malzemelerinin paketlerinde birkaç farklı dilde bilgi ve yönergeler bulunmaktadır.

HP yazdırma sarf malzemeleri iade ve geri dönüşüm programı hakkında bilgi

1992'den beri HP, HP LaserJet sarf malzemelerinin ücretsiz olarak iade ve geri dönüşümünü sağlamaktadır. 2004'te, LaserJet Sarf Malzemeleri için HP Planet Partners programı, HP LaserJet sarf malzemelerinin satıldığı dünya pazarının %85'inde kullanıma sunulmuştur. Posta ücreti ödenmiş ve önceden adreslenmiş etiketler, bir çok HP LaserJet baskı kartuşu kutusunda sağlanan yönerge kılavuzuna dahil edilmiştir. Etiketler ve büyük kutular ayrıca aşağıdaki Web sitesinden de sağlanabilir: www.hp.com/recycle.

Bu etiketi yalnızca boş, orijinal HP LaserJet baskı kartuşlarını iade etmek için kullanın. Lütfen bu etiketi HP dışı kartuşlar, yeniden doldurulmuş veya yeniden üretilmiş kartuşlar ya da garanti kapsamındaki iadeler için kullanmayın. HP Planet Partners programına yanlışlıkla gönderilen yazdırma sarf malzemeleri veya diğer nesneler iade edilemez.

2004 yılında dünyada 10 milyondan fazla HP LaserJet baskı kartuşu HP Planet Partners sarf malzemeleri geri dönüşüm programı ile geri dönüştürülmüştür. Rekor düzeydeki bu rakam, 12 milyon kilogramlık baskı kartuşu malzemesinin çöpe atılmaktan kurtarıldığı anlamına gelir. HP, 2004'te, tüm dünyada baskı kartuşlarının ağırlık olarak ortalama %59'luk bir bölümünün (plastik ve metaller) geri dönüşümünü sağlamıştır. Plastikler ve metaller, HP ürünleri, plastik tepsiler ve biriktirme yerleri gibi yeni ürünlerin yapımında kullanılır. Kalan malzemeler, çevreye zarar vermeyecek biçimde atılır.

- ABD'de iade. Kullanılmış kartuşların ve sarf malzemelerinin çevreye karşı daha duyarlı bir şekilde iadesi için HP bu iadelerin topluca gerçekleştirilmesini desteklemektedir. İki veya daha fazla kartuşu birbirine bağlayıp, paket içinde size ulaştırılan ödemesi yapılmış, üzerinde adres yazılı bir adet UPS etiketini kartuşların üzerine yapıştırmanız yeterlidir. ABD'de daha fazla bilgi için, 1-800-340-2445 numaralı telefonu arayın veya www.hp.com/recycle adresindeki HP Web sitesini ziyaret edin.
- ABD dışında iade. ABD dışındaki müşteriler, HP Sarf Malzemeleri İade ve Geri Dönüşüm Programı'nın kullanılabilirliği ile ilgili olarak ek bilgi almak için <u>www.hp.com/recycle</u> Web sitesini ziyaret etmelidir.

Kağıt

HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide içinde verilen yönergelere uygun olduğu sürece, bu üründe geri dönüştürülmüş kağıt kullanılabilir. Bu ürün EN12281:'e uygun olarak geri dönüştürülmüş kağıtların kullanımı için uygundur.2002.

Malzeme kısıtlamaları

Bu HP ürününe cıva eklenmemiştir.

Bu HP ürünü, kullanım ömrü sonunda özel işlem gerektirebilecek bir pil içermektedir. Bu ürün içinde veya ürün için Hewlett-Packard tarafından sağlanan piller şunları içerir:

HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar	HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı
Tip: karbon monoflorid lityum pil BR1632	Tip: karbon monoflorid lityum pil BR2032
Ağırlık: 1,5 g	Ağırlık: 2,0 g

HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar	HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı
Yeri: Biçimlendirici kartında	Yeri: G-denetleyici kartında
Kullanıcı tarafından çıkarılabilir: Hayır	Kullanıcı tarafından çıkarılabilir: Hayır

Geri dönüşüm bilgileri için, www.hp.com/recycle adresini ziyaret edebilir ya da bulunduğunuz yerdeki yetkililere veya Electronics Industries Alliance'a (Elektronik Endüstrileri Birliği) başvurabilirsiniz: www.eiae.org.

Avrupa Birliği'nde atık donanımların özel konutlardaki kullanıcılar tarafından elden çıkarılması



Ürün veya ambalajındaki bu simge, ürünün diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Atık donanımınızı belirlenmiş bir atık elektrikli ve elektronik donanım toplama merkezine teslim etmek, sizin sorumluluğunuzdadır. Atık donanımınızın elden çıkarılma sırasında ayrı olarak toplanması ve geri dönüştürülmesi, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacak ve insan sağlığına ve çevreye zararlı olmayacak bir şekilde geri dönüştürülmesini sağlayacaktır. Atık donanımınızı geri dönüştürülmek üzere teslim edebileceğiniz yerler hakkında ayrıntılı bilgi için lütfen bulunduğunuz yerdeki belediye makamlarına, ev atıkları toplama hizmetine veya ürünü satın aldığınız mağazaya başvurun.

Malzeme Güvenliği Veri Sayfası (MSDS)

Kimyasal madde (örneğin, toner) içeren sarf malzemeleri için Malzeme Güvenliği Veri Sayfaları (MSDS), www.hp.com/go/msds veya www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety adresindeki HP Web sitesine başvurularak alınabilir.

Uzun süreli garanti

HP Destek Paketi, HP donanım ürününü ve tüm HP tarafından sağlanan iç bileşenleri kapsar. Donanım bakımı, HP ürününün alımından itibaren üç yıllık bir süreyi kapsar. Müşteri, HP Destek Paketi'ni belirtilen fabrika garantisi süresi içinde satın almalıdır. Ayrıntılı bilgi için HP Müşteri Hizmetleri ve HP Müşteri Desteği grubuna başvurun. Bkz: Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirimi.

Aşağıdakiler dahil

Bu çevre konuları ile ilgili bilgi almak için:

- Bu ürün veya pek çok ilgili HP ürünü için ürün çevresel profili sayfası
- HP'nin çevreye verdiği önem
- HP'nin çevresel yönetim sistemi
- HP'nin kullanım ömrü sona eren ürünler için iade ve geri dönüşüm programı
- Malzeme Güvenliği Veri Sayfaları

www.hp.com/go/environment veya www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety adresini ziyaret edin.

Uyumluluk bildirimi (HP Color LaserJet 3000 series)

Uyumluluk Bildirimi

ISO/IEC Guide 22 ve EN 45014 uyarınca

Üretici Adı:Hewlett-Packard Company **Üretici Adresi:**11311 Chinden Boulevard,
Boise, Idaho 83714-1021, ABD

aşağıdaki ürünün

Ürün Adı: HP Color LaserJet 3000 series

Düzenleyici Model No:3) BOISB-0504-01

Aşağıdakiler dahil olmak üzere:

Q5985A - İsteğe Bağlı 500 Sayfalık Giriş Tepsisi

Ürün Seçenekleri: TÜMÜ

Yazıcı Kartuşları: Q7560A, Q7561A, Q7562A, Q7563A

aşağıdaki Ürün Belirtimlerine uygun olduğunu bildirir:

GÜVENLİK: IEC 60950-1:2001 / EN60950-1: 2001 +A11

IEC 60825-1:1993 +A1+A2 / EN 60825-1:1994 +A1 +A2 (Sınıf 1 Lazer/LED Ürünü) GB4943-2001

EMC: CISPR22:1993 +A1 +A2 / EN55022:1994 +A1 +A2 - Sinif B¹⁾

EN 61000-3-2:2000 EN 61000-3-3:1995 +A1 EN 55024:1998 +A1 +A2

FCC Başlık 47 CFR, Bölüm 15 Sınıf B2) / ICES-003, Sayı 4 GB9254-1998, GB17625.1-2003

Ek Bilgiler:

Bu ürün, EMC Direktifi 89/336/EEC ve Düşük Voltaj Direktifi 73/23/EEC şartlarına uygundur ve buna göre CE simgesi taşımaktadır.

- 1) Ürün, Hewlett-Packard Kişisel Bilgisayar Sistemleriyle tipik bir yapılandırmada test edilmiştir.
- 2) Bu aygıt, FCC Kuralları Bölüm 15'e uygundur. İşletim için aşağıdaki koşullar geçerlidir: (1) bu aygıt zararlı girişime neden olmaz ve (2) bu aygıt istenmeyen çalışmaya neden olabilecek girişimler dahil olmak üzere, alınan tüm girişimleri kabul etmelidir.
- 3) Yasal Düzenlemeler gereğince, bu ürünlere bir Düzenleme model numarası atanmıştır. Bu numara, ürün adı ya da ürün numaraları ile karıstırılmamalıdır.

Boise, Idaho 83713, ABD

16 Mayıs 2005

Yalnızca Yasal Düzenlemelerle İlgili Konular için:

Avustralya Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Australia Ltd., 31-41 Joseph Street,, Blackburn, Victoria 3130,

Bağlantısı Avustralya

Avrupa Bağlantısı Yerel Hewlett-Packard Satış ve Servis Ofisi veya Hewlett-Packard Gmbh, Department HQ-TRE / Standards Europe,

Herrenberger Strasse 140, Böblingen, D-71034, Almanya, (FAKS+49-7031-14-3143)

ABD Bağlantısı Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, ID 83707-0015, ABD,

(Telefon: 208-396-6000)

Uyumluluk Bildirimi (HP Color LaserJet 3600 series ve **HP Color LaserJet 3800 series)**

Uyumluluk Bildirimi

ISO/IEC Guide 22 ve EN 45014 uyarınca

Üretici Adı: Hewlett-Packard Company Üretici Adresi: 11311 Chinden Boulevard,

Boise, Idaho 83714-1021, ABD

aşağıdaki ürünün

Ürün Adları:4) HP Color LaserJet 3600 series / HP Color LaserJet 3800 series

BOISB-0504-00 Düzenleyici Model No:3)

Aşağıdakiler dahil olmak üzere:

Q5985A - İsteğe Bağlı 500 Yaprak Giriş Tepsisi

Ürün Seçenekleri: TÜMÜ

Yazıcı Kartuşları: Q6470A, Q6471A, Q6472A, Q6473A, Q7581A, Q7582A, Q7583A

aşağıdaki Ürün Belirtimlerine uygun olduğunu bildirir:

GÜVENLİK: IEC 60950-1:2001 / EN60950-1: 2001 +A11

IEC 60825-1:1993 +A1 +A2 / EN 60825-1:1994 +A1 +A2 (Sınıf 1 Lazer/LED Ürünü)

GB4943-2001

EMC: CISPR22:1993 +A1 +A2 / EN55022:1994 +A1 +A2 - Sınıf B1)

> EN 61000-3-2:2000 EN 61000-3-3:1995 +A1 EN 55024:1998 +A1 +A2

FCC Başlığı 47 CFR, Bölüm 15 Sınıf B2) / ICES-003, Sayı 4

GB9254-1998, GB17625.1-2003

Ek Bilgiler:

Bu ürün, EMC Direktifi 89/336/EEC ve Düşük Voltaj Direktifi 73/23/EEC şartlarına uygundur ve buna göre CE simgesi taşımaktadır.

- 1) Ürün, Hewlett-Packard Kişisel Bilgisayar Sistemleriyle tipik bir yapılandırmada test edilmiştir.
- 2) Bu aygıt, FCC Kuralları Bölüm 15'e uygundur. İşletim için aşağıdaki koşullar geçerlidir: (1) bu aygıt zararlı girişime neden olmaz ve (2) bu aygıt istenmeyen çalışmaya neden olabilecek girişimler dahil olmak üzere, alınan tüm girişimleri kabul etmelidir.
- 3) Yasal düzenlemeler gereğince, bu ürünlere bir Düzenleyici model numarası atanmıştır. Bu numara, ürün adı ya da ürün numaraları ile karıştırılmamalıdır.
- 4) CLJ3600 series ve CLJ3800 series cihazlar tasarım açısından birbirine benzer, ançak farklı arabirim kartları kullanır.

Boise, Idaho 83713, ABD

16 Mayıs 2005

Yalnızca Yasal Düzenlemelerle İlgili Konular için:

Avustralya Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Australia Ltd., 31-41 Joseph Street,, Blackburn, Victoria 3130,

Bağlantısı

Avrupa Bağlantısı Yerel Hewlett-Packard Satis ve Servis Ofisi veya Hewlett-Packard Gmbh, Department HQ-TRE / Standards Europe,

Herrenberger Strasse 140, Böblingen, D-71034, Almanya, (FAKS +49-7031-14-3143)

ABD Bağlantısı Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, ID 83707-0015, ABD,

(Telefon: 208-396-6000)

Güvenlik beyanları

Lazer güvenliği

ABD Gıda ve İlaç Yönetimi kurumunun Aygıtlar ve Radyolojik Sağlık Merkezi (CDRH) birimi, 1 Ağustos 1976 tarihinden bu yana üretilen lazer ürünleri için yönergeler yayınlamıştır. ABD'de satılan ürünler için bu yönergelere uyulması zorunludur. Bu yazıcı, 1968 Sağlık ve Güvenlik için Radyasyon Denetimi Yasası uyarınca ABD Sağlık ve İnsani Hizmetler Departmanı Radyasyon Performansı Standardı'na göre "1. Sınıf" bir lazer ürünü olarak onaylanmıştır. Yazıcıdan yayılan radyasyon, muhafazalar ve dış kapaklarla tümüyle yazıcının içinde tutulduğundan, lazer ışını normal kullanımın hiçbir aşamasında dışarı sızamaz.



UYARI! Bu kılavuzda belirtilenler dışındaki denetimlerin, ayarların veya yöntemlerin uygulanması zararlı radyasyonun açığa çıkmasına neden olabilir.

Kanada DOC düzenlemeleri

Complies with Canadian EMC Class B requirements.

« Conforme à la classe B des normes canadiennes de compatibilité électromagnétiques. « CEM ». »

EMI beyanı (Kore)

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

VCCI beyanı (Japonya)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Güç kablosu beyanı (Japonya)

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。 同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

Finlandiya için lazer beyanı

Luokan 1 laserlaite

Klass 1 Laser Apparat

HP Color LaserJet 3000, 3000n, 3000dn, 3000dn, 3600n, 3600n, 3600dn, 3800, 3800n, 3800dn, 3800dn, laserkirjoitin on käyttäjän kannalta turvallinen luokan 1 laserlaite. Normaalissa käytössä kirjoittimen suojakotelointi estää lasersäteen pääsyn laitteen ulkopuolelle. Laitteen turvallisuusluokka on määritetty standardin EN 60825-1 (1994) mukaisesti.

VAROITUS!

Laitteen käyttäminen muulla kuin käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

VARNING!

Om apparaten används på annat sätt än i bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

HUOLTO

HP Color LaserJet 3000, 3000n, 3000dn, 3000dn, 3600n, 3600n, 3600dn, 3800, 3800n, 3800dn, 3800dn -kirjoittimen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia kohteita. Laitteen saa avata ja huoltaa ainoastaan sen huoltamiseen koulutettu henkilö. Tällaiseksi huoltotoimenpiteeksi ei katsota väriainekasetin vaihtamista, paperiradan puhdistusta tai muita käyttäjän käsikirjassa lueteltuja, käyttäjän tehtäväksi tarkoitettuja ylläpitotoimia, jotka voidaan suorittaa ilman erikoistyökaluja.

VARO!

Mikäli kirjoittimen suojakotelo avataan, olet alttiina näkymättömällelasersäteilylle laitteen ollessa toiminnassa. Älä katso säteeseen.

VARNING!

Om laserprinterns skyddshölje öppnas då apparaten är i funktion, utsättas användaren för osynlig laserstrålning. Betrakta ej strålen. Tiedot laitteessa käytettävän laserdiodin säteilyominaisuuksista: Aallonpituus 775-795 nm Teho 5 m W Luokan 3B laser.

TRWW Güvenlik beyanları 199

E Bellekle çalışma

Yazıcı belleği



Not Bu ek bölümdeki bilgiler yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar için geçerlidir.

HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bir adet ikili doğrudan bellek modülü (DIMM) yuvası vardır. Bu DIMM yuvasını, yazıcıyı aşağıdaki öğelerle yükseltmek için kullanın:

- Ek yazıcı belleği DIMM birimleri 128, 256 ve 512 MB olarak bulunur.
- Diğer DIMM tabanlı yazıcı dilleri ve yazıcı seçenekleri



Not Eski HP LaserJet yazıcılarında kullanılan tekli hat içi bellek modülleri (SIMM) yazıcıyla uyumlu değildir.

Not DIMM siparişi vermek için bkz: Sarf malzemeleri ve aksesuarlar.

Sık sık karmaşık grafikler veya PostScript belgeleri yazdırıyorsanız ya da çok sayıda yüklü yazı tipi kullanıyorsanız, yazıcıya bellek eklemek isteyebilirsiniz. Ek bellek ayrıca yazıcının en yüksek hızda birden çok, harmanlanmış kopya yazdırmasına olanak verir.

Ek bellek siparişi vermeden önce, yapılandırma sayfası yazdırarak takılı durumdaki bellek miktarını saptayın. Bkz: Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma.

TRWW Yazıcı belleği 201

Bellek DIMM'leri takma

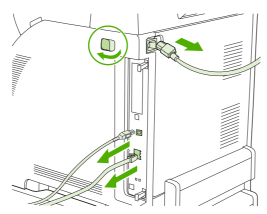
Yazıcıya ek bellek takabileceğiniz gibi, yazıcının Çin veya Kiril alfabesi karakterlerini yazdırması için yazı tipi DIMM'si de takabilirsiniz.



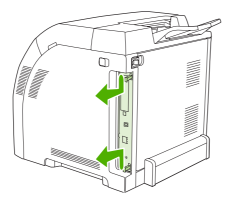
DİKKAT Statik elektrik, DIMM'lere zarar verebilir. DIMM'lere dokunurken anti statik bir bileklik takın veya sık sık DIMM anti statik paketin yüzeyine, sonra da yazıcı üzerindeki çıplak metale dokunun.

Bellek ve yazı tipi DIMM'lerini takmak için

1. Yazıcıyı kapatın ve tüm güç ve arabirim kablolarını çıkarın.

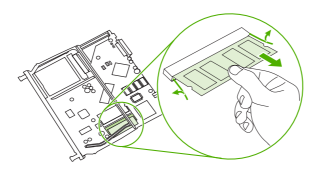


2. Yazıcının sağ tarafında, siyah tırnakları yavaşça birbirine çekin ve biçimlendiriciyi yazıcıdan çekerek çıkarın.

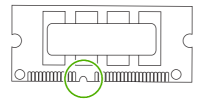


3. Biçimlendiriciyi temiz, düz ve toprak bağlantılı bir yüzeye yerleştirin.

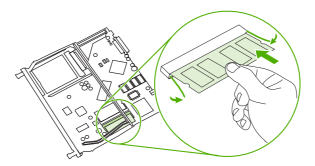
Takılı olan bir DIMM'yi değiştirmek için, DIMM yuvasının her iki tarafındaki mandalları dışarı uzatın, DIMM'yi açılı bir şekilde yukarı kaldırın ve dışarı çekin.



4. Yeni DIMM'yi anti statik paketinden çıkarın ve DIMM'nin alt kenarındaki hizalama çentiğini bulun.

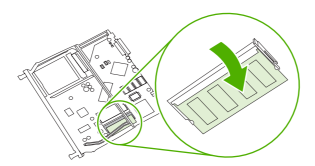


5. DIMM'yi kenarlarından tutarak, DIMM üzerindeki çentiği DIMM yuvasındaki çubuğa açılı olarak hizalayın ve yerine tam oturuncaya kadar DIMM'yi yuvaya sıkıca bastırın. Doğru şekilde takıldığında, metal temas noktaları görünmez.



TRWW Bellek DIMM'leri takma 203

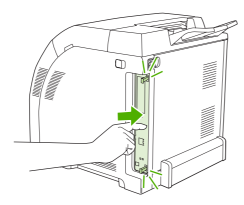
6. Her iki mandal DIMM'yi kavrayıncaya kadar DIMM'yi aşağıya bastırın.





Not DIMM'yi takarken güçlükle karşılaşırsanız, DIMM'nin altındaki çentiğin yuvadaki çubuğa hizaladığından emin olun. DIMM yine de yerine oturmazsa, doğru türde DIMM kullandığınızdan emin olun.

7. Biçimlendirici kartının kenarını yuvanın üstünde ve altında bulunan izlere hizalayın ve kartı yazıcının içine kaydırın. Biçimlendirici mandalları yerine oturup ses çıkarıncaya kadar biçimlendiriciyi sıkıca itin.



- 8. Güç kablosunu ve USB veya ağ kablosunu yeniden takın ve yazıcıyı açın.
- 9. Bellek DIMM'sini taktıktan sonra bkz: Belleği etkinleştirme.

Belleği etkinleştirme

Bellek DIMM'si taktıysanız, yazıcı sürücüsünü yeni eklenen belleği tanıyacak şekilde ayarlayın.

Windows'ta bellek etkinleştirme

- Başlat menüsünde, Ayarlar üzerine gelin ve Yazıcılar veya Yazıcılar ve Fakslar seçeneğini tıklatın.
- 2. Bu yazıcıyı seçin ve Özellikler'i tıklatın.
- 3. Yapılandır sekmesinde, Diğer'i tıklatın.
- 4. Toplam Bellek alanına, şimdi yüklü olan toplam bellek miktarını girin veya seçin.

- Tamam'ı tıklatın.
- **6.** <u>DIMM takılışını denetleme</u> sitesini ziyaret edin.

DIMM takılışını denetleme

DIMM'lerin doğru takıldığından ve çalıştığından emin olun.

DIMM takılışını denetlemek için

- Yazıcıyı açın. Yazıcının başlatma sırasını tamamladıktan sonra Hazır durumunda olduğunu denetleyin. Hata mesajı görüntülenirse, DIMM'lerden biri yanlış takılmış olabilir.
- 2. Bir yapılandırma sayfası yazdırın. Bkz: Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma.
- 3. Yapılandırma sayfasının Yüklü Özellik ve Seçenekler bölümüne bakın ve DIMM takılmadan önce yazdırılan yapılandırma sayfasıyla karşılaştırın.
- 4. DIMM doğru şekilde takılmamış olabilir. Takma işlemini tekrarlayın.

-veya-

DIMM arızalı olabilir. Yeni bir DIMM deneyin.

TRWW Bellek DIMM'leri takma 205

Sözlük

ağ Bilgi paylaşımı sağlamak üzere telefon kabloları veya başka yollarla birbirine bağlanmış bilgisayarlardan olusan bir sistem.

ağ yöneticisi Ağı yöneten kişi.

aktarım birimi Ortamı yazıcının içine aktaran ve yazıcı kartuşlarından ortama toner aktaran siyah renkli plastik bant.

bellek etiketi Belirli bir adrese sahip olan bellek bölümüdür.

bit taramalı görüntü Noktalardan oluşan bir görüntü.

BOOTP (Önyükleme İletişim Kuralı) Bilgisayar tarafından kendi IP adresini bulmak için kullanılan Internet iletişim kuralını tanımlayan "Bootstrap Protocol" teriminin kısaltması.

bölme Yazdırılmış sayfaları tutan bölüm.

Chooser (seçici) Aygıt seçmek için kullanılan Macintosh aksesuarı.

çevrebirim Yazıcı, modem veya saklama sistemi gibi bir bilgisayarla birlikte çalışan harici aygıt.

çift yönlü iletişim İki yönlü veri aktarımı.

DHCP "Dynamic host configuration protocol" (Dinamik ana bilgisayar yapılandırma iletişim kuralı) teriminin kısaltmasıdır. Bir ağa bağlanan her bilgisayar veya çevrebirimleri IP adresi de dahil olmak üzere kendi yapılandırma bilgilerini bulmak için DHCP'yi kullanır.

DIMM "Dual inline memory module" (İkili doğrudan bellek modülü) teriminin kısaltması. Bellek yongalarını bir arada tutan küçük bir devre kartıdır.

dupleks Kağıdın her iki yüzüne de yazdırmaya olanak veren bir özellik. "2 yüze yazdırma" da denir.

EIO Eenhanced input/output" (Genişletilmiş giriş/çıkış) teriminin kısaltması. HP yazıcılar için baskı sunucusu, ağ bağdaştırıcısı, sabit disk veya başka eklenti öğeleri eklemek için kullanılan bir donanım arabirimidir.

EPS Bir tür grafik dosyası olan "Encapsulated PostScript" (Kapsüllenmiş PostScript) teriminin kısaltması.

G/Ç "Giriş/çıkış" teriminin kısaltmasıdır ve bilgisayar bağlantı noktası ayarlarıyla ilgilidir.

gri tonlama Çeşitli gri tonları.

HP Easy Printer Care Software Bilgisayarınızın masaüstünden yazıcıları izlemenize ve bakımlarını yapmanıza olanak veren yazılım.

HP Jetdirect Ağ yazdırma işlemi için tasarlanmış bir HP ürünü.

HP Web Jetadmin Bir HP Jetdirect baskı sunucusuna bağlanan tüm çevrebirimlerini yönetmek üzere bir bilgisayarda kullanabileceğiniz, HP'nin ticari markası olan Web tabanlı bir yazıcı denetim yazılımıdır.

TRWW Sözlük 207

IP adresi Ağa bağlı bir bilgisayar aygıtına atanan benzersiz numara.

IPX/SPX "Internetwork packet exchange/sequenced packet exchange" (Ağlar arası paket değişimi/sıralı paket değişimi) teriminin kısaltması.

kalibrasyon Yazıcının en iyi yazdırma kalitesini vermek için dahili ayarlamalar yaptığı işlem.

kaynaştırıcı Toneri yazdırma ortamına ısıyla uygulayan birim.

kontrol paneli Yazıcının üzerinde yer alan, düğmeler ve bir ekran içeren bölüm. Yazıcı ayarlarını belirlemek ve yazıcının durumu hakkında bilgi edinmek için kontrol panelini kullanın.

makro Bir dizi eylemle veya yönergeyle sonuclanan tek bir tus vurusu veya komutu.

ortam Yazıcının görüntüyü yazdırdığı kağıt, etiket, asetat veya diğer malzemeler.

Öykünülmüş PostScript Yazdırılacak sayfanın görünümünü tanımlayan bir programlama dili olan Adobe PostScript'e öykünen bir yazılım. Bu yazıcı dili menülerin çoğunda "PS" olarak görüntülenir.

özellik Bir yazıcının veya yazıcı dilinin ayırt edici özellikleri veya karakteristikleri.

PCL "Printer Control Language" (Yazıcı Kontrol Dili) teriminin kısaltması.

piksel Bir görüntünün ekranda görüntülenen en küçük alan birimi olan resim öğesi ("picture element") teriminin kısaltması.

PJL "Printer job language" (Yazıcı işi dili) teriminin kısaltması.

PostScript Ticari marka olan bir sayfa tanımlama dili.

PPD "PostScript printer description" (PostScript yazıcı açıklaması) teriminin kısaltması.

RAM Değişebilen verileri saklayan bir bilgisayar belleği türü olan "random access memory" (rasgele erişimli bellek) teriminin kısaltması.

ROM Değişmez verileri saklayan bir bilgisayar belleği türü olan "read-only memory" (salt okunur bellek) teriminin kısaltması.

sarf malzemeleri Yazıcı tarafından kullanılan ve değiştirilmeleri gereken malzemeler. Bu yazıcının sarf malzemeleri dört yazıcı kartuşudur.

sayfa arabelleği Yazıcı, sayfanın görüntüsünü oluştururken sayfa verilerini tutmak için kullanılan geçici yazıcı belleği.

sunma Metin veya grafik çıkışı üretme işlemi.

TCP/IP İletişimde küresel standart haline gelen bir Internet iletişim kuralı.

tek renkli Siyah-beyaz. Rengin olmaması.

tepsi Boş kağıtların yerleştirildiği bölme.

toner Yazdırılmış ortamdaki görüntüyü oluşturan ince siyah veya renkli toz.

ürün bilgisi Yazıcıdaki salt okunur bellek biriminde saklanan programlama yönergeleri.

varsayılan Donanım veya yazılım için normal veya standart ayar.

yarım ton deseni Bir yarım ton deseni, fotoğraf gibi sürekli bir ton görüntüsü üretmek için farklı boyutlarda mürekkep noktaları kullanır.

208 Sözlük TRWW

yazı tipi Bir yazı türündeki harflerden, sayılardan ve simgelerden oluşan eksiksiz bir küme.yazıcı sürücüsü Bilgisayar tarafından yazıcı özelliklerine erişmek için kullanılan yazılım programı.

TRWW Sözlük 209

210 Sözlük TRWW

Dizin

A	ayarlar	çıkış bölmesi genişletici 57
A4	hızlı ayarlar 69	
desteklenen boyutlar 15	sürücü ön ayarları 74	D
A5	•	Desktop Printer Utility, sorun
desteklenen boyutlar 15	В	giderme 165
açma/kapatma düğmesi 8	B5	Destek Paketi, HP 182
adres, yazıcı	desteklenen boyutlar 15	desteklenen işletim sistemleri 9
Macintosh, sorun	bağlantı noktaları	desteklenen kağıt boyutlar
giderme 165, 168	desteklenen 5	ı 15
ağır kağıt	sorun giderme	desteklenen kağıt türler
yazdırma 77	Macintosh 166, 169	i 14
ağlar	yeri 8	desteklenen ortam
alt ağ maskesi 45	bakım anlaşmaları 182	türleri 14
AppleTalk'u devre dışı	basılı formlar 78	dil, varsayılanı ayarlama 40
bırakma 47	baskı kartuşları	DIM'ler
bağlantı noktaları, konum 8	durum iletileri 19	takma 202
DLC/LLC'yi devre dışı	garanti 181	dosya dizini sayfası
bırakma 47	özellikler 6	yazdırma 89
HP Jetdirect baskı	Başka Tepsi Kullan özelliği 35	Dupleks Boş Sayfalar özelliği 36
sunucuları 5	belgeler 2	dupleks yazdırma 15, 79
iletişim kurallarını devre dışı	belgeleri büyüme 70	durum, sarf malzemeleri
bırakma 46	belgeleri küçültme 70	ayarlama 39
IP adresi 45	belgeleri ölçeklendirme 70	kontrol paneli iletileri 19
IPX/SPX'i devre dışı	belgeleri yeniden	yazıcı özellikleri 6
bırakma 47	boyutlandırma 70	düğmeler, kontrol paneli 18
kontrol paneli kullanımı 41	Belgeyi Yazdırma 70	düzenlemeler
varsayılan ağ geçidi 46	bellek	FCC 192
yapılandırma 45	ekleme 86, 201	_
yazılım 11	etkinleştirme 204	E
aksesuarlar	takma 202	e-posta alarmları
sipariş verme 175	bildiri	yapılandırma 90
alt ağ maskesi 45	desteklenen boyutlar 15	EIO (Genişletilmiş Giriş Çıkış)
antetli kağıt 78	bilgi menüsü 23	yapılandırma 48
arkaplanda yazdırma, sorun	Boyut/Tür İstemi özelliği 35	EIO yuvası 8
giderme 166	bölme	ekran, kontrol paneli
asetatlar	konum 7	dil, varsayılanı ayarlama 40
boyutlar		iletiler 19
desteklenenzarflardesteklene	Ç	parlaklık, ayarlama 37
ntürle 14	çıkış bölmesi	el ile besleme 35
yazdırma 76	konum 7	el ile iki yüze yazdırma 80

TRWW Dizin 211

el kitapları 2	HP Easy Printer Care Software	HP LaserJet Kaba 78
Energy Star uyumluluğu 6	kullanma 94	iki yüzet yazdırma 15
EPS dosyaları, sorun	HP ihbar hattı 110	ilk sayfa 71, 74
giderme 166, 169	HP Jetdirect baskı sunucuları 48	kağıt başına sayfa 71, 75
er	HP Jetdirect baskı sunucusu 5	özel boyutlar, ayarlama 70
özellikler 5	HP JetReady 9	parlak 76
	-	renkli 76
erişilebilirlik özellikleri 6	HP LaserJet Kaba kağıt 78	
etiketler	HP-UX yazılımı 12	seçme 52
desteklenen türler 14	HP Web Jetadmin	tepsi 1'e yerleştirme 56
yazdırma 77	e-posta uyarılarını	tepsileri yapılandırma 34
executivedesteklenen boyutla	yapılandırmak için	kağıt başına birden fazla
r 15	kullanma 90	sayfa 71, 75
	toner düzeyini denetleme 109	kağıt başına sayfa 71, 75
F	HP Yazıcı Yardımcı Programı,	kağıt yolu test sayfası 156
Farklı Kağıt/Kapak Kullanma 71	Macintosh 13	kağıt yükleme menüsü 24
FCC düzenlemeleri 192		kapak sayfaları 71, 74
filigran 70	1	kapaklar 74
filigranlar	IP adresi	kapaklar, konum 7
kapak sayfası 74	Macintosh, sorun	kart stoğu
Rapak Saylasi 14	giderme 165, 168	
G	ışıklar, kontrol paneli 18, 19	
G/Ç menü 31	işiklar, kortiror parien 16, 19	yazdırma 77
-	i	kartuşlar
garanti	:	durum iletileri 19
baskı kartuşu 181	I FDO I	garanti 181
genişletilmiş HP Destek	EPS dosyaları, sorun	özellikler 6
Paket 182	giderme 166, 169	katıştırılmış Web sunucusu
ürün 180	içerdiği yazı tipleri 5	kullanma 91
genişletilmiş garanti 182	iki taraflı yazdırma 15	sarf malzemesi siparişi
geri dönüşüm	iki yüze yazdırma	verme 178
yazıcı sarf malzemeleri 193	ciltleme seçenekleri 80	toner düzeyini denetleme 109
geri dönüşümlü kağıt 78	kontrol paneli ayarları 80	kayıt sayfası 156
giriş tepsileri	iletiler, kontrol paneli 19	kılavuzlar, yazıcı bilgileri 2
yapılandırma 24, 54	ilk sayfa	kontrol paneli
gri tonlarında yazdırma 102	boş 71	ayarları 34
güç düğmesi 8	farklı kağıt kullanma 71, 74	•
güç tasarrufu. <i>Bkz:</i> Uyku Modu	İstenen Tepsiyi Kullan özelliği 34	· , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
özelliği	işlemci hızı 5	düğmeler 18
· ·	işiemci mzi - 5	ekran 19
güvenlik beyanları	J	ekran parlaklığı 37
Finlandiya için lazer		ışıklar 18
güvenliği 199	Japonya VCCI beyanı 198	konum 7
lazer güvenliği 198	Jetadmin, HP Web 11	menüler 21
	Jetdirect baskı sunucusu 5	paylaşılan ortamlar 41
Н		kontrol panelinegenelbakı
hata iletileri, kontrol paneli 19	K	ş 17
hatalar, otomatik olarak devam	kaba kağıt 78	Kore EMI beyanı 198
edilebilir 38	kağıt	kullanım sayfası
her iki yüz, yazdırma 36	ağır 77	yazdırma 88
hızlı ayarlar 69	belge boyutu, seçme 70	,
HP Easy Printer Care	desteklenen türler 14	
software 12	el ile besleme 35	
	geri dönüşümlü 78	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

212 Dizin TRWW

L	parlak kağıt 76	HP ImageREt 3600 100
legal	renkli kağıt 76	kullanma 100
desteklenen boyutlar 15	seçme 52	sRGB 100
letter	tepsileri yapılandırma 34	yarım ton seçenekleri 102
desteklenen boyutlar 15	zarflar 77	yazdırılan monitör 105
Linux sürücüleri 10	OS/2 sürücüleri 10	yönetme 102
	oto devam et 38	Renk sekmesi ayarları 72, 75
M	otomatik ortam algılama 67	renkli kağıt, yazdırma 76
Macintosh		
arkaplanda yazdırma 166	Ö	S
sürücüler, sorun giderme 167	ön ayarlar 74	sarf malzemeleri
USB kartı, sorun	ön kapak, konum 7	değiştirme aralıkları 108
giderme 166, 169	özel	sipariş verme 175
yazı tipleri, sorun giderme 166	desteklenen boyutlar 15	sarf malzemeleri azaldı
Macintosh sorunları	özel kağıt boyutları	E-posta uyarılarını
, sorun giderme 165	sürücü ayarları 70	yapılandırma 90
Macintosh sürücüleri	özel koşullar	sarf malzemeleri durumu
, erişme 11	farklı ilk sayfa 82	kontrol paneli iletileri 19
Macintosh, desteklenen	özel boyutlu ortam 82	yazıcı özellikleri 6
sürümler 9	Özellik özelliği 37	sarf malzemeleri durumu sayfası
menü haritası	özellikler	yazdırma 88
yazdırma 88	kağıt türleri 52	sarf malzemeleri tükendi
menüler	özelliklerortam boyutları	uyarıları yapılandırma 90
bilgi 23	desteklenen 15	Sarf Malzemelerini Değiştirme
G/Ç 31		ayarı 39
kağıt yükleme 24	P	sarf malzemelerinin durumu
sıfırlama 32	parlak kağıt	ayarlama 39
sistem ayarları 28	desteklenen türler 14	servis anlaşmaları 182
tanılama 33	yazdırma 76	Servisler sekmesi 73
yazdırma 25	parlaklık, kontrol paneli ekranı 37	sıfırlama menüsü 32
yazdırma kalitesi 27	paylaşılan ortamlar 41	sıkışmalar
mizanpaj 71, 75	PCL sürücüleri 9	e-posta uyarılarını
mizanipaj 71, 70	PDL sürücüsü 9	yapılandırma 90
0	PostScript Yazıcı Tanımı (PPD)	sık rastlanan nedenler 140
ortam	dosyaları	yerler 138
ağır kağıt 77	sorun giderme 165	sıkışmaları
antetli kağıt 78	PPD'ler, Macintosh 13	giderme 138
asetatlar 76	PPDs	sıkışmayı giderme 39
basılı formlar 78	sorun giderme 165	silinebilir uyarılar 38
belge boyutu, seçme 70	PS Emulation sürücüleri 9	sistem ayarları menüsü 28
desteklenen boyutlar 15	PS Erteleme Ortamı özelliği 35	Solaris yazılımı 12
el ile besleme 35	1 & Enterente Critariii 020iligi 60	sorun giderme
etiketler 77	R	baskı kalitesi 171
geri dönüşümlü kağıt 78	r	bilgi sayfaları 156
HP LaserJet Kaba kağıt 78	desteklenen türler 14	denetim listesi 118
iki yüze yazdırma 15	kağıt türleri desteklenen 14	
ilk sayfa 71, 74	renk	EPS dosyalarıyazı tipleri 166
kağıt başına sayfa 71, 75	ayarlama 102	169
otomatik algılama 67	eşleme 105	Macintosh sorunları 165
özel boyutlar, ayarlama 70	gri tonlarında yazdırma 102	sıkışmalar 138
ozer boyunar, ayanama 10	HP ImageREt 2400 100	

TRWW Dizin 213

tepegöz asetatları 171 yapılandırma e-posta alarmları 90 zarfdesteklenen boyutla sürücüler yapılandırma sayfası ri 15 zarfları tepsi 1'e yerleştirme 59 yazdırma isteğini denetleme 50 yazdırma isteğini duraklatma 82 yazdırma isteğini duraklatma 82 yazdırma isteğini duraklatma 82 yazdırma isteğini iptal etme 82 yazdırma menüsü 25 yazdırma menüsü 25 yazdırma menüsü 25 yazdırma sistemi yazılımı 9 yazı tipleri kağıt boyutları desteklenen 15 tepsiler kağıt boyutları desteklenen 15 tepsiler kağıt boyutları desteklenen 15 tepsiler desteklenen 25 yazdırma 89 yazıcı bilgileri sayfaları 88 yazıcı bilgileri sayfaları 88 yazıcı bilgileri sayfaları 172 yapılandırma 34 toner kartuşları. Bkz: yazıcı kartuşu değiştirme 111 doğrulama 110 HP dışı 110 orijinal HP 110 saklama 109 toner düzeyini denetleme 108 yönetme 108 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürüleri sürüleri sürüleri 115 yazıcıyı yeniden
sürücüler yapılandırma sayfası r 15 erişme 10 yazdırma 88 yapılandırmalar 3 tepsi 1'e yerleştirme 59 Macintosh, sorun yardırma işlerini denetleme 50 yazdırma 77 giderme 167 yazdırma isteğini duraklatma 82 yazdırma isteğini durdurma 82 yazdırma isteğini iptal etme 82 yazdırma isteğini iptal etme 82 yazdırma isteğini iptal etme 82 yazdırma isteğini iptal etme 82 yazdırma isteğini iptal etme 82 yazdırma isteğini iptal etme 82 yazdırma isteğini iptal etme 82 yazdırma isteğini iptal etme 82 yazdırma isteğini iptal etme 82 yazdırma isteğini iptal etme 82 yazdırma isteğini iptal etme 82 yazdırma isteğini iptal etme 82 yazdırma isteğini iptal etme 82 yazdırma isteğini iptal etme 82 yazdırma isteğini iptal etme 82 yazlırıni 9 yazı itpleri istesi yazlırıni 9 yazıcı bilgi sayfaları 172 yazıcı kartuşu değiştirme 111 doğrulama 110 HP dışı 110 orijinal HP 110 saklama 109 toner düzeyini denetleme 108 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı yazını taşıma 183 yazıcıyı temizleme 115 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazıcıyı yeniden paketleme 183
erişme 10 yazdırma 88 yapılandırmalar 3 tepsi 1'e yerleştirme 59 yazdırma işlerini denetleme 50 yazdırma 77 yapılandırmalar 3 tepsi 1'e yerleştirme 59 yazdırma işlerini denetleme 50 yazdırma 77 yazdırma işleğini duraklatma 82 yazdırma işleğini duraklatma 82 yazdırma işleğini duraklatma 82 yazdırma işleğini durdurma 82 yazdırma işleğini iptal etme 82 yazdırma menüsü 27 yazdırma menüsü 25 yazdırma menüsü 25 yazdırma siştemi yazılımı 9 yazı tipleri kağıt türleri yazı tipleri iliştesi yazdırma 89 yazıcı bilgi sayfaları 172 yapılandırma 34 yazıcı bilgileri sayfaları 88 yazıcı kartuşları 88 yazıcı kartuşları 88 yazıcı kartuşları 40 yazı tipleri iliştesi yazdırma 89 yazıcı bilgileri sayfaları 10 UNIX model komut dosyaları 10 uniyinal HP 110 yazıcı bilgileri 111 doğrulama 110 uniyinal HP 110 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı yı temizleme 115 yazıcıyı temizleme 115 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazılım
hızlı ayarlar 69 Macintosh, sorun giderme 167 yazdırma isteğini duraklatma 82 ön ayarlar 74 yazdırma isteğini duraklatma 82 yazdırma isteğini fürlar
Macintosh, sorun giderme 167 giderme 167 gialerme 167 gialerme 168 gialerme 169 gia
giderme 167 ön ayarlar 74 yazdırma isteğini duraklatma 82 yazdırma isteğini durdurma 82 yazdırma isteğini iptal etme 82 yazdırma isteğini iptal etme 82 yazdırma isteğini iptal etme 82 yazdırma menüsü 27 tanılama menüsü 33 Tepsi Davranışı menüsü 34 tepsile kağıt boyutları desteklenen 15 tepsiler kağıt türleri desteklenenözellikle 14 konum 7 yapılandırma 34 konum 7 yapılandırma 34 yazıcı bilgi sayfaları 172 yapılandırma 34 yazıcı bilgileri sayfaları 88 yazıcı kartuşu değiştirme 111 doğrulama 110 UNIX model komut dosyaları 10 USB bağlantı noktalar desteklenen 5 USB bağlantı noktalar desteklenen 5 VSB bağlantı noktası konum 8 sorun giderme Macintosh 166, 169 Uyku Gecikmesi özelliği 36 Uyku Modu özelliği 36 Vyzıcı temizleme 115 Vyzıcılyı temizleme 183 yazıcılyı temizleme 183 yazıcılyı yeniden paketleme 183
ön ayarlar 74 yazdırma isteğini durdurma 82 yazdırma isteğini iptal etme 82 yazdırma kalitesi menüsü 27 yazdırma kalitesi menüsü 25 yazdırma sistemi yazılımı 9 yazı tipleri kağıt boyutları desteklenen 15 kağıt türleri giderme 166 yazı tipleri listesi yazdırma 89 yazıcı bilgi sayfaları 172 yapılandırma 34 yazıcı bilgileri sayfaları 172 yazıcı bilgileri sayfaları 188 yazıcı kartuşu değiştirme 111 doğrulama 110 HP dışı 110 orijinal HP 110 unil HP dışı 110 orijinal HP 110 saklama 109 toner düzeyini denetleme 108 yönetme 108 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı yızıçı üşima 183 yazıcıyı taşıma 183 yazıcıyı temizleme 115 Uyku Modu özelliği 36 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazıcılı mil yazılımı 182 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazıcılımı yazıcılımı 183 yazıcılımı 183 yazıcılımı 183 yazıcılımı 183 yazıcılımı 183 yazıcılımı 183 yazıcılımı 183 yazıcılımı 183 yazıcılımı 183 yazıcılımı 183 yazıcılımı 183 yazıcılımı 183 yazıcılımı 183 yazıcılımı 183 yazıcılımı 184 yazılımı 185 yazıc
T yazdırma isteğini iptal etme 82 yazdırma kalitesi menüsü 27 yazdırma kalitesi menüsü 27 yazdırma menüsü 25 yazdırma sistemi yazılımı 9 tepsile yazı tipleri kağıt boyutları desteklenen 15 Macintosh, sorun giderme 166 yazı tipleri listesi yazdırma 89 yazıcı bilgi sayfaları 172 yapılandırma 34 yazıcı bilgi sayfaları 172 yazıcı bilgi sayfaları 172 yazıcı bilgileri sayfaları 88 toner kartuşları. Bkz: baskı kartuşları deşiştirme 111 doğrulama 110 HP dişi 110 orijinal HP 110 saklama 109 toner düzeyini denetleme 108 yönetme 108 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı yilgiri girilemi 183 yazıcıyı temizleme 115 Uyku Modu özelliği 36 yazıcıyı temizleme 115 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazıcıyı temizleme 115 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazıcıyı yeniden paketleme 183
T yazdırma kalitesi menüsü 27 tanılama menüsü 33 yazdırma menüsü 25 Tepsi Davranışı menüsü 34 tepsile yazı tipleri kağıt boyutları desteklenen 15 tepsiler giderme 166 kağıt türleri yazlımı 89 yazı tipleri listesi yazdırma 89 yazıcı bilgi sayfaları 172 yapılandırma 34 yazıcı bilgileri sayfaları 88 toner kartuşları. Bkz: baskı kartuşları toner kartuşu. Bkz: yazıcı kartuşu U U UNIX model komut dosyaları 10 USB bağlantı noktaları desteklenen 5 USB bağlantı noktası konum 8 sorun giderme Macintosh 166, 169 Uyku Gecikmesi özelliği 36 Uyku Modu özelliği 36 Uyku Modu özelliği 36 Vazıtırma kalitesi menüsü 25 yazdırma sistemi yazılımı 9 yazıtıpleri Macintosh, sorun giderme 166 yazı tipleri listesi yazdırma 89 yazıcı bilgi sayfaları 172 yazıcı bilgileri sayfaları 180 yazıcı kartuşu değiştirme 111 doğrulama 110 HP dışı 110 orijinal HP 110 saklama 109 toner düzeyini denetleme 108 yazıcı sürücüsü Servisler sekmesi 73 yazıcıyı temizleme 115 Uyku Modu özelliği 36 Vazılımı
tanılama menüsü 33 Tepsi Davranışı menüsü 34 tepsile yazı tipleri kağıt boyutları desteklenen 15 tepsiler giderme 166 kağıt türleri yazılımı 89 yazı tipleri listesi desteklenenözellikle 14 konum 7 yapılandırma 34 yazıcı bilgi sayfaları 172 yapılandırma 34 yazıcı bilgileri sayfaları 88 toner kartuşları Bkz: baskı kartuşları değiştirme 111 doğrulama 110 HP dışı 110 OVU VIXIX model komut dosyaları 10 USB bağlantı noktaları desteklenen 5 USB bağlantı noktası konum 8 sorun giderme Macintosh 166, 169 Uyku Gecikmesi özelliği 36 Uyku Modu özelliği 36 Vazılırma menüsü 25 yazıdırma sistemi yazılımı 9 yazılırını 166
Tepsi Davranışı menüsü 34 tepsile yazı tipleri kağıt boyutları desteklenen 15 tepsiler giderme 166 kağıt türleri giderme 166 kağıt türleri yazılımı 89 yazıcı tipleri listesi yazdırma 89 yazıcı bilgi sayfaları 172 yapılandırma 34 yazıcı bilgileri sayfaları 88 toner kartuşları. Bkz: baskı kartuşları değiştirme 111 toner kartuşu. Bkz: yazıcı kartuşu değiştirme 111 toner kartuşu. Bkz: yazıcı kartuşu değiştirme 110 U Orijinal HP 110 Saklama 109 USB bağlantı noktaları desteklenen 5 USB bağlantı noktası konum 8 Sorun giderme Macintosh 166, 169 Uyku Gecikmesi özelliği 36 Uyku Modu özelliği 36 Vazıcı yeniden paketleme 183 yazıcı yeniden paketleme 183 yazılım
tepsile kağıt boyutları desteklenen 15 Macintosh, sorun giderme 166 yazı tipleri listesi desteklenenözellikle 14 yazılırma 89 yazıcı bilgi sayfaları 172 yapılandırma 34 yazıcı bilgileri sayfaları 88 toner kartuşları. Bkz: baskı kartuşları desteklenenözellikle 10 döğrulama 110 HP dışı 110 orijinal HP 110 saklama 109 toner düzeyini denetleme 108 yönetme 108 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı yazıcı sürücüleri 9 yazıcı yazıcı sürücüleri 9 yazıcı yazıcı sürücüleri 9 yazıcı yazıcı sürücüleri 9 yazıcı yazıcı sürücüleri 9 yazıcı yazıcı sürücüleri 9 yazıcı yazıcı sürücüleri 9 yazıcı yazıcı yazıcı yazıcı yazıcı yazıcı yazıcı sürücüleri 9 yazıcı yazıcı yazıcı yazıcı yazıcı yazıcı yazıcı yazıcı yazıcı yazıcı yazıcı
kağıt boyutları desteklenen 15 Macintosh, sorun giderme 166 yazı tipleri listesi desteklenenözellikle 14 yazdırma 89 yazıcı bilgi sayfaları 172 yapılandırma 34 yazıcı bilgileri sayfaları 88 toner kartuşları. Bkz: baskı kartuşları değiştirme 111 doğrulama 110 HP dışı 110 orijinal HP 110 saklama 109 USB bağlantı noktaları desteklenen 5 yönetme 108 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüsü sorun giderme Macintosh 166, 169 Uyku Gecikmesi özelliği 36 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazılım
tepsiler giderme 166 kağıt türleri yazı tipleri listesi desteklenenözellikle 14 yazdırma 89 konum 7 yazıcı bilgi sayfaları 172 yapılandırma 34 yazıcı bilgileri sayfaları 88 toner kartuşları. Bkz: baskı kartuşları değiştirme 111 toner kartuşu. Bkz: yazıcı kartuşu değiştirme 111 toner kartuşu. Bkz: yazıcı kartuşu değiştirme 110 U orijinal HP 110 UNIX model komut dosyaları 10 USB bağlantı noktaları desteklenen 5 yönetme 108 USB bağlantı noktası yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüsü Servisler sekmesi 73 yazıcıyı taşıma 183 Uyku Gecikmesi özelliği 36 yazıcıyı temizleme 115 Uyku Modu özelliği 36 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazılım
kağıt türleri desteklenenözellikle 14 konum 7 yazıcı bilgi sayfaları 172 yapılandırma 34 toner kartuşları. Bkz: baskı kartuşları toner kartuşu. Bkz: yazıcı kartuşu değiştirme 111 toner kartuşu. Bkz: yazıcı kartuşu değiştirme 110 HP dışı 110 Orijinal HP 110 UNIX model komut dosyaları 10 USB bağlantı noktaları desteklenen 5 USB bağlantı noktası konum 8 sorun giderme Macintosh 166, 169 Uyku Gecikmesi özelliği 36 Uyku Modu özelliği 36 Vazıcı tipleri listesi yazılırıma 89 yazıcı bilgi sayfaları 172
desteklenenözellikle 14 konum 7 yazıcı bilgi sayfaları 172 yapılandırma 34 yazıcı bilgileri sayfaları 88 toner kartuşları. Bkz: baskı kartuşları toner kartuşu. Bkz: yazıcı kartuşu UNIX model komut dosyaları 10 USB bağlantı noktaları desteklenen 5 USB bağlantı noktası konum 8 sorun giderme Macintosh 166, 169 Uyku Gecikmesi özelliği 36 Uyku Modu özelliği 36 Vazıcı bilgi sayfaları 172 yazıcı bilgi sayfaları 172 yazıcı bilgi sayfaları 172 yazıcı bilgi sayfaları 172 yazıcı bilgi sayfaları 188 yazıcı kartuşu değiştirme 111 doğrulama 110 HP dışı 110 orijinal HP 110 saklama 109 vaklama 109 vyazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüsü Servisler sekmesi 73 yazıcıyı taşıma 183 Vyazıcıyı temizleme 115 Uyku Modu özelliği 36 Vyazıcıyı yeniden paketleme 183 yazılım
konum 7 yazıcı bilgi sayfaları 172 yapılandırma 34 yazıcı bilgi sayfaları 188 toner kartuşları. Bkz: baskı kartuşları toner kartuşu. Bkz: yazıcı kartuşu U UNIX model komut dosyaları 10 USB bağlantı noktaları desteklenen 5 USB bağlantı noktası konum 8 sorun giderme Macintosh 166, 169 Uyku Gecikmesi özelliği 36 Uyku Modu özelliği 36 Vazıcı bilgi sayfaları 172 yazıcı bilgi sayfaları 172 yazıcı bilgi sayfaları 172 yazıcı bilgi sayfaları 172 yazıcı bilgi sayfaları 188 yazıcı kartuşu değiştirme 111 doğrulama 110 HP dışı 110 orijinal HP 110 saklama 109 toner düzeyini denetleme 108 yönetme 108 yönetme 108 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüsü Servisler sekmesi 73 yazıcıyı taşıma 183 Uyku Modu özelliği 36 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazılım
yapılandırma 34 yazıcı bilgileri sayfaları 88 toner kartuşları. Bkz: baskı kartuşları değiştirme 111 doğrulama 110 HP dışı 110 orijinal HP 110 saklama 109 USB bağlantı noktaları desteklenen 5 yönetme 108 USB bağlantı noktası konum 8 sorun giderme Servisler sekmesi 73 yazıcıyı temizleme 115 Uyku Modu özelliği 36 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazılım
toner kartuşları. Bkz: baskı kartuşları değiştirme 111 doğrulama 110 HP dışı 110 orijinal HP 110 saklama 109 toner düzeyini denetleme 108 yönetme 108 yönetme 108 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüsü Servisler sekmesi 73 yazıcıyı temizleme 115 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazılım
kartuşları toner kartuşu. Bkz: yazıcı kartuşu U Orijinal HP 110 UNIX model komut dosyaları 10 USB bağlantı noktaları değiştirme 111 toner kartuşu. Bkz: yazıcı kartuşu Orijinal HP 110 saklama 109 USB bağlantı noktaları değiştirme 111 toner kartuşu. Bkz: yazıcı kartuşu Orijinal HP 110 saklama 109 USB bağlantı noktaları değiştirme 111 toner kartuşu. Bkz: yazıcı kartuşu Orijinal HP 110 saklama 109 USB bağlantı noktaları değiştirme 115 yazıcı sürücüleme 108 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüsü Servisler sekmesi 73 yazıcıyı taşıma 183 Uyku Gecikmesi özelliği 36 yazıcıyı temizleme 115 Uyku Modu özelliği 36 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazılım
toner kartuşu. <i>Bkz</i> : yazıcı kartuşu U Orijinal HP 110 Saklama 109 USB bağlantı noktaları desteklenen 5 USB bağlantı noktası konum 8 Sorun giderme Macintosh 166, 169 Uyku Gecikmesi özelliği 36 Vazıcı yazıcı kartuşu doğrulama 110 HP dışı 110 Saklama 109 Saklama 109 Voner düzeyini denetleme 108 Vönetme 108 Vazıcı sürücüleri 9 Vazıcı sürücüleri 9 Vazıcı sürücüsü Servisler sekmesi 73 Vazıcıyı taşıma 183 Vazıcıyı temizleme 115 Vyku Modu özelliği 36 Vazıcıyı yeniden paketleme 183 Vazılım
UNIX model komut dosyaları 10 USB bağlantı noktaları desteklenen 5 USB bağlantı noktası konum 8 sorun giderme MP dışı 110 saklama 109 toner düzeyini denetleme 108 yönetme 108 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüsü Servisler sekmesi 73 Macintosh 166, 169 Uyku Gecikmesi özelliği 36 Uyku Modu özelliği 36 Vazıcıyı temizleme 115 Uyku Modu özelliği 36 Vazıcıyı yeniden paketleme 183 yazılım
UNIX model komut dosyaları 10 USB bağlantı noktaları toner düzeyini denetleme 108 USB bağlantı noktası yönetme 108 USB bağlantı noktası yazıcı sürücüleri 9 konum 8 yazıcı sürücüsü sorun giderme Servisler sekmesi 73 Macintosh 166, 169 yazıcıyı taşıma 183 Uyku Gecikmesi özelliği 36 yazıcıyı temizleme 115 Uyku Modu özelliği 36 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazılım
UNIX model komut dosyaları 10 USB bağlantı noktaları toner düzeyini denetleme 108 desteklenen 5 yönetme 108 USB bağlantı noktası yönetme 108 konum 8 yazıcı sürücüleri 9 konum 8 yazıcı sürücüsü Servisler sekmesi 73 Macintosh 166, 169 yazıcıyı taşıma 183 Uyku Gecikmesi özelliği 36 yazıcıyı temizleme 115 Uyku Modu özelliği 36 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazılım
USB bağlantı noktaları toner düzeyini denetleme 108 desteklenen 5 yönetme 108 USB bağlantı noktası yazıcı sürücüleri 9 konum 8 yazıcı sürücüsü sorun giderme Servisler sekmesi 73 Macintosh 166, 169 yazıcıyı taşıma 183 Uyku Gecikmesi özelliği 36 yazıcıyı temizleme 115 Uyku Modu özelliği 36 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazılım
desteklenen 5 yönetme 108 USB bağlantı noktası yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüsü sorun giderme Servisler sekmesi 73 Macintosh 166, 169 yazıcıyı taşıma 183 Uyku Gecikmesi özelliği 36 yazıcıyı temizleme 115 Uyku Modu özelliği 36 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazılım
USB bağlantı noktası yazıcı sürücüleri 9 yazıcı sürücüsü sorun giderme Servisler sekmesi 73 Macintosh 166, 169 yazıcıyı taşıma 183 Uyku Gecikmesi özelliği 36 yazıcıyı temizleme 115 Uyku Modu özelliği 36 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazılım
konum 8 yazıcı sürücüsü sorun giderme Servisler sekmesi 73 Macintosh 166, 169 yazıcıyı taşıma 183 Uyku Gecikmesi özelliği 36 yazıcıyı temizleme 115 Uyku Modu özelliği 36 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazılım
sorun giderme Servisler sekmesi 73 Macintosh 166, 169 yazıcıyı taşıma 183 Uyku Gecikmesi özelliği 36 yazıcıyı temizleme 115 Uyku Modu özelliği 36 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazılım
Macintosh 166, 169 yazıcıyı taşıma 183 Uyku Gecikmesi özelliği 36 yazıcıyı temizleme 115 Uyku Modu özelliği 36 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazılım
Uyku Gecikmesi özelliği 36 yazıcıyı temizleme 115 Uyku Modu özelliği 36 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazılım
Uyku Modu özelliği 36 yazıcıyı yeniden paketleme 183 yazılım
yazılım
» yuziiiii
Ü ağ 11
ürün yönetimi programı 193 HP Easy Printer Care 12
üst kapak, konum 7 HP Web Jetadmin 11
katıştırılmış Web sunucusu 12
w sürücüler 9
Web siteleri uygulamalar 13
belgeler 2 Web siteleri 9
yazıcı özellikleri 5 yazılım yükleme 9
yazılım, yükleme 9 yazılımı
Windows içerdiği 6
sürücüleri, erişme 10 Yerinde servis sözleşmeleri 182
Windows, desteklenen yerleşik Web sunucusu
sürümler 9 uyarıları yapılandırmak için
kullanma 90
Y Kullatitta 90
yanlış yazıcı, gönderme 165

214 Dizin TRWW

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com





Q5982-90987